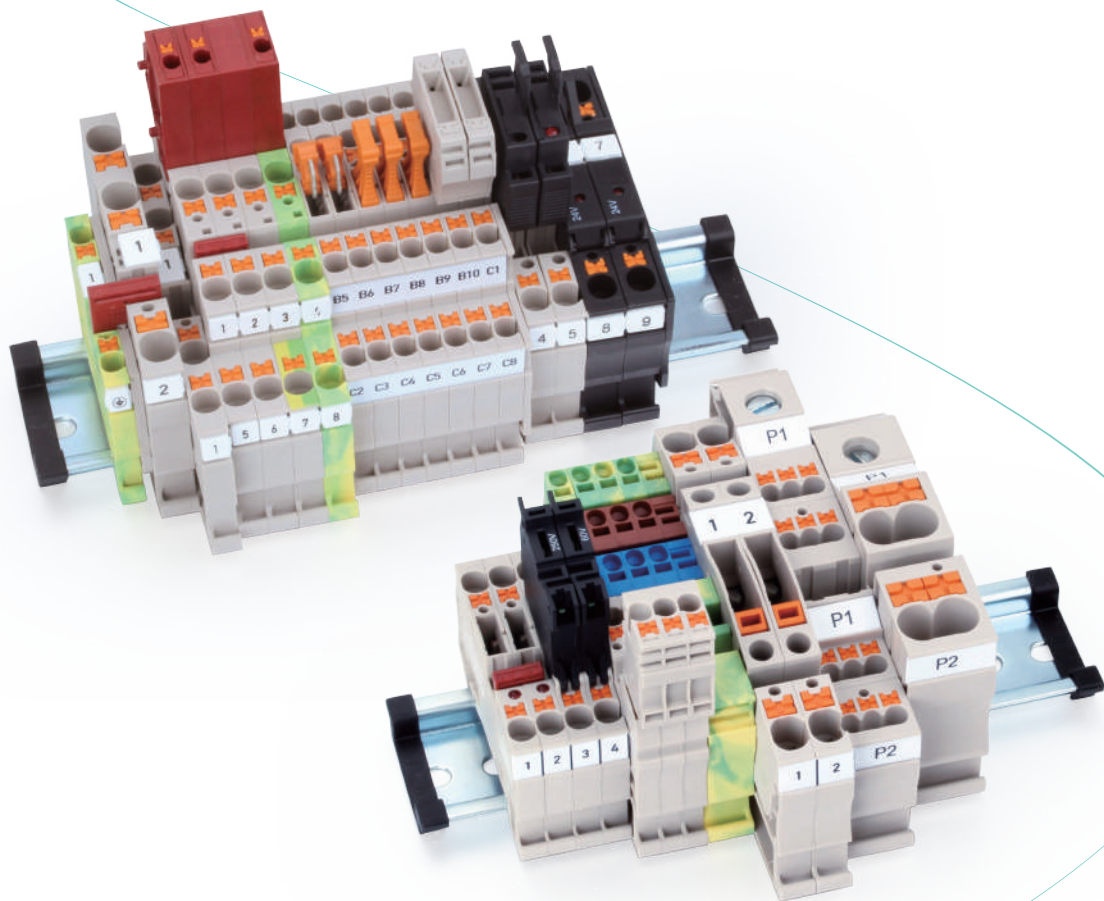
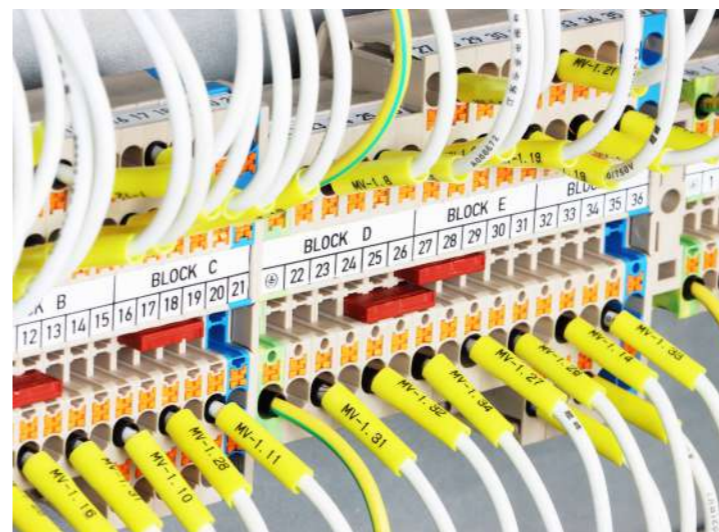


Terminal Block

导轨端子产品系列



DC-34.3C



为您快速实现成功!!

自 1983 年创立以来，叮洋集团始终坚持创新的力量及工匠精神，以生产优质的产品和提供高效的服务从而实现与客户的联结。

我们凭借 30 多年来丰富的行业经验与专业技术，聆听客户的需求，不断推陈出新，积极架构高效的全球服务体系。与客户及同业人员精诚合作，携手共进。

时刻关注客户的需求，正确理解，正确执行，是叮洋制胜的关键。

叮洋创立于台湾，在全球设有贸易与服务机构，是全球主要的接线端子制造公司之一。

为客户提供以结果为导向的高性价比解决方案，是我们一直以来追求的目标。

叮洋人一直坚守在自己的岗位，坚持创新的工匠精神，追求最高的产品质量，以双赢的结果为导向，营造相互信任，公平公正的合作关系。

客户的信赖与支持是我们保持激情，不断创新的动力。

今天的叮洋，已不再只是高质量端子台的供货商，更是您多元需求的合作伙伴。

产品主要特点

- 直插式端子，采用 PID 设计，使接线变得简单快捷
- 回拉式直通型端子，采用 Spring Clamp 紧固设计，装卸方便，强力夹持，耐震动
- 螺丝固定式直通型端子，采用全新设计的压线框接线方式，耐震动、防松脱、接触面积大信赖度高
- 高品质导体材料，低阻抗、高传导能力
- 提供标示牌、联接件、隔板等配件

直插式端子 / Push-In Design Terminal Blocks

第10-11页		DP1.5N DP2.5N DP4N DP6N DP10 DP16
第12-13页		DP1.5N-TN DP2.5N-TN DP4N-TN DP6N-TN DP10-TN
第14-15页		DP1.5N-TR DP2.5N-TR DP4N-TR DP6N-TR
第16-17页		DP1.5N-PE DP2.5N-PE DP4N-PE DP6N-PE DP10-PE DP16-PE
第18-19页		DP1.5N-TN-PE DP2.5N-TN-PE DP4N-TN-PE DP6N-TN-PE DP10-TN-PE
第21-21页		DP1.5N-TR-PE DP2.5N-TR-PE DP4N-TR-PE DP6N-TR-PE
第22-25页		DPP1.5N DPP2.5N DPP4N DP2.5N-3L DPP1.5N-PV DPP2.5N-PV DPP4N-PV DP2.5N-3L-PV
第26-27页		DPP1.5N-L2PE DPP2.5N-L2PE DPP4N-L2PE DP2.5N-3L-L3PE DP2.5N-3L-SPE DP4N-3L-SPE
第28-31页		DPP1.5N-PE DPP2.5N-PE DPP4N-PE DP2.5N-3L-PE DPP2.5N-D01 DPP2.5N-D02 DPP2.5N-D03 DPP2.5N-D04
第32-34页		DPD6-P001 DPD6-P002 DPD10-P001 DPD16-P001 DKD35-P001 DKD35-P002 DKD35-P003
第35-37页		DP2.5SG DP2.5SGT DP2.5SGR DP2.5SGRT 0207-01XX DPES2.5 DPES2.5-PE DP2.5PG-XXP

直插式端子 / Push-In Design Terminal Blocks

第38-39页		DP2.5N-TP DP2.5N-TG DP2.5N-CP DP4N-TP DP4N-TG DP4N-CP
第40-42页		DPP2.5N-TP DPP2.5N-TG DPP2.5N-CP DP4N-TF(5x20) DP4N-TFLXX(5x20) DP6N-TF-6.3x32 DP6N-TFLXX-6.3x32
第43-45页		DP4N-TFH(5x20) DP4N-TFHLXX(5x20) DP4N-TFU DP4N-TFULXX DP4N-TFU(5x20) DP4N-TFULXX(5x20)
第46-47页		DPTD6N DPTL6N DPTD6N-D05 DPTD6N-D06





























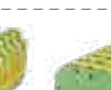
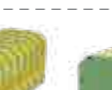
回拉式直通型端子 / Spring Clamp Connection Terminal Blocks

第50-51页		AK1.5 AK2.5 AK4 AK6 AK10 AK16 AK35
第52-53页		AK1.5-TN AK2.5-TN AK4-TN AK6-TN AK10-TN AK16-TN
第54-55页		AK1.5-TR AK2.5-TR AK4-TR AK6-TR
第56-57页		AK1.5-PE AK2.5-PE AK4-PE AK6-PE AK10-PE AK16-PE
第58-59页		AK1.5-TN-PE AK2.5-TN-PE AK4-TN-PE AK6-TN-PE AK10-TN-PE
第60-61页		AK1.5-TR-PE AK2.5-TR-PE AK4-TR-PE AK6-TR-PE

回拉式直通型端子 / Spring Clamp Connection Terminal Blocks

第62-63页	    	AKK1.5 AKK2.5 AKK4 AKK2.5-PV AKK2.5-PE
第64-66页	      	AKK2.5-D01 AKK2.5-D02 AKK2.5-D03 AKK2.5-D04 AK2.5-TP AK2.5-TG AK2.5-CP
第67-69页	     	AK4-TP AK4-TG AK4-CP AK2.5-TN-TP AK2.5-TN-TG AK2.5-TN-CP
第69-70页	    	AK2.5-TR-TP AK2.5-TR-TG AK2.5-TR-CP AK4-TF(5x20) AK4-TFLXX(5x20)









螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Screw Type Terminal Blocks

第73-74页	     	DK2.5N DK4N DK6N DK10N DK16N DK35N
第75-76页	     	DK16H DK35H DK50 DK95 DK150 DK240
第77-79页	     	DK2.5N-TN DK4N-TN DK6N-TN DK10N-TN DK2.5N-TR DK4N-TR
第80-81页	    	DK2.5N-PE DK4N-PE DK6N-PE DK10N-PE DK16N-PE
第82-83页	      	DK2.5-PE DK4-PE DK10-PE DK16-PE DK35H-PE DK50-PE DK95-PE

螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Screw Type Terminal Blocks

第84-86页	     	DKK2.5N DKK4N DKK2.5N-PV DKK4N-PV DKK2.5N-L2PE DKK4N-L2PE
第87-89页	     	DKK2.5N-PE DKK4N-PE DKK2.5-D01 DKK2.5-D02 DKK2.5-D03 DKK2.5-D04
第90-91页	     	DK1.5SG DK1.5SGF DK1.5SGF-PE DKES1.5 DKES1.5-XXP DKES1.5M-XXP
第92-93页	     	DK2.5N-TP DK2.5N-TG DK2.5N-CP DK4N-TP DK4N-TG DK4N-CP
第94-95页	     	DKK2.5N-TP DKK2.5N-TG DKK2.5N-CP DKK4N-TP DKK4N-TG DKK4N-CP
第96-98页	      	DK4N-TF(5x20) DK4N-TFL(5x20) DKK4N-TF(5x20) DKK4N-TFL(5x20) DKK4-TF(5x20) DK10-TF(5x20) DK10-TFA(5x20)
第99-100页	   	DKTD6N DK2.5S DK4S DK6S

面板固定型端子 / Panel Type Terminal Blocks

第102页	 	PM2.5WN-XXP PMM2.5WN-XXP
第103-104页	     	PM2.5N-XXP PM4N-XXP PM6N-XXP PM6H-XXP PM10-XXP PM16H-XXP

快速接头 / Wire to Wire

第106页	
	0126-11XX





































螺柱固定型端子 / Stud Terminal Blocks

第109-110页					
	DKM5	DKM6	DKM8	DKM10	DKM12
第101-112页					
	DKM25	DKM35	DKM50	DKM70	DKM95
第112-113页					
	DKM120	DKM150	DKM185	DKM240	
第114-115页					
	DKM25-U	DKM35-U	DKM50-U	DKM70-U	DKM95-U
第116页					
	DKM120-U	DKM150-U	DKM185-U	DKM240-U	

汇流排端子 / Busbar Terminal Blocks

第118页							
	DKZ4	DKZ4E	DKZ4E-YG	DKZ16	DKZ35	DKZ35A	DKZ70A
第119页							
	DKZ70B	DKZ120	DSH1	DSH2	DSHG		

其他配件 / Accessories

第121页									
	SS2N	SS4N	SS5N	SS6N	SS7N	SS11	SS13		
第121-122页									
	MKH-001	MKH-002	MKH-003	MKH-004	MKW	MKL	MKL-001		
第122-124页									
	DSD02-XX/X	DSXX-XXP	DSD01-XX..N	DSD03-1.5	DSSXXN-XXP	DSD03-XX/X	DSS2.5N-6688-XXP		
第124-125页									
	DSSXXN-02PN	DSD03-M1XXX	CSC-XX XXPN	CSC-XX XXPS	CSC-XX XX P	CSD02-X-A			
第125-126页									
	0208-T00X	0208-E00X	0175-T002	0175L1	TS-15	TS-35N	TS-35/15N	TSC-S01	TSC-S02

标示系统 / Marking System

第128-131页						
	TMP-004K-C	TM-B001	TM-R100	TM-R200	TMP-002	TMXXW

压着端子及螺丝刀 / Ferrules & Screw Driver

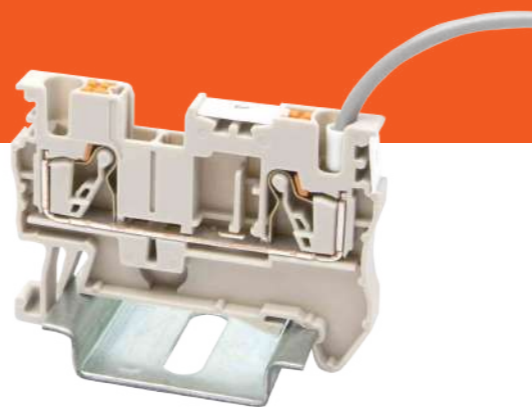
第133页					
	DNT13-0102	一字螺丝刀	十字螺丝刀		
第134-135页					
	单线用端子	0211C1XX00	双线用端子	O型端子	Y型端子

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only. The final product is made according to actual engineering drawing.

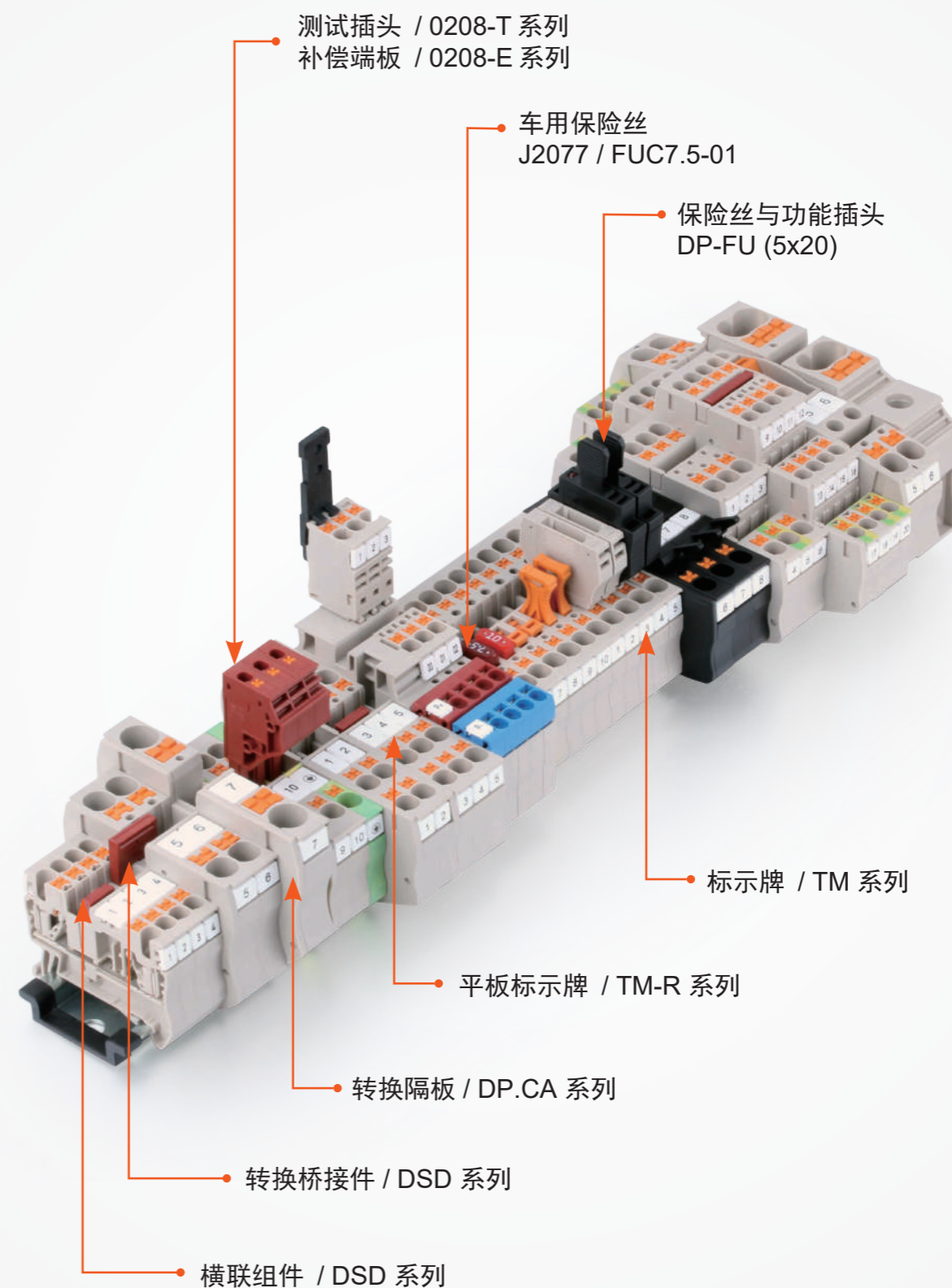
本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。

Push-In Design Terminal

直插式端子



- 直插式设计 (PID) 是一种非常流行的接线方式。这是通过 S-cage 实现的，该设计可实现高效可靠的连接。
- PID 的主要特点是无需工具即可轻松插入硬质导线或多股软线带冷压头导线。弹簧在导体上提供高夹紧力，通过每个接线组件提供稳定的导电性。
- PID 接线端子具有与传统螺钉式相同的可靠连接，但安装方法更高效，从而在现场接线时节省时间和人工成本。
- Dinkle 的 PID 产品系列绝对值得您信赖和应用。



直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks



PID, DP..N 系列适用于空间有限的应用。

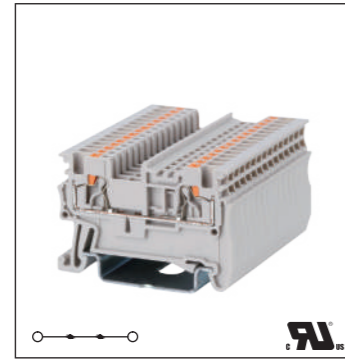
PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或多股软线带冷压头导线，提供方便的接线方案，节省工时。

标记标签兼容清晰识别。

DP ..N 系列

配件

- 终端隔板
- 转换隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 转换桥接件
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子

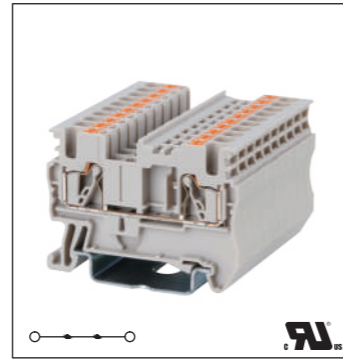


DP1.5N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 46.6	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP1.5N-RD	100
■	DP1.5N-BL	100
■	DP1.5N-WPE	100

型号	包装量
DP1.5C	50
DP2.5C	50
DP4C	50
DP6C	50
DP10C	50
DP16C	50
AKSPS-001	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
DSD03-1.5/2.5	50
DSD03-1.5/4	50
0208-T004	50
0208-E004	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	

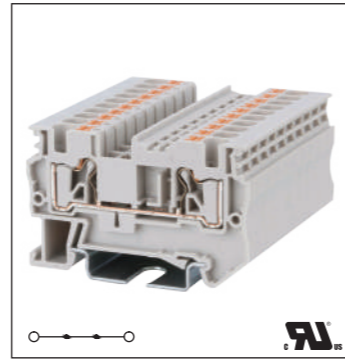


DP2.5N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-RD	100
■	DP2.5N-BL	100
■	DP2.5N-WPE	100

型号	包装量
DP2.5C	50
DP4C	50
DP6C	50
DP10C	50
DP16C	50
AKSPS-001	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD01-1.5/2.5	50
DSD01-2.5/4	50
DSD01-2.5/6	50
DSD01-2.5/10	50
DSD01-2.5/16	50
0208-T001	50
0208-E001	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



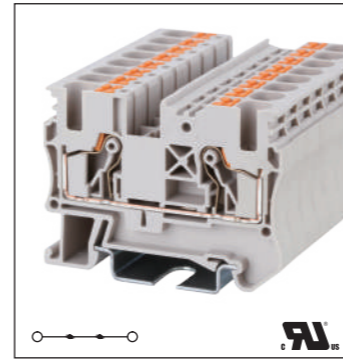
DP4N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP4N-RD	100
■	DP4N-BL	100
■	DP4N-WPE	100

型号	包装量
DP4C	50
DP6C	50
DP10C	50
DP16C	50
AKSPS-001	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
DSD03-1.5/4	50
DSD03-2.5/4	50
DSD03-4/6	50
DSD03-4/10	50
DSD03-4/16	50
0208-T002	50
0208-E002	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	

直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks

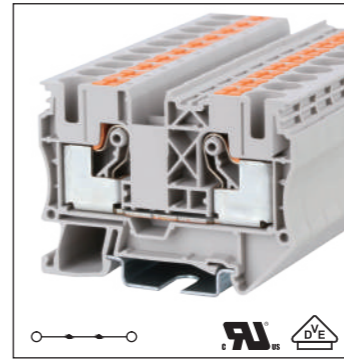


DP6N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 57.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP6N-RD	50
■	DP6N-BL	50
■	DP6N-WPE	50

型号	包装量
DP6C	50
DP10C	50
DP16C	50
AKSPS-002	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD03-2.5/6	50
DSD03-4/6	50
DSD03-6/16	50
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	

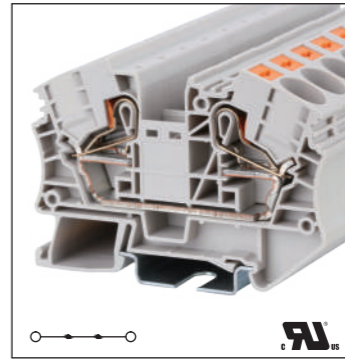


DP10

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	60	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	49.2 / 50.1	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP10-RD	50
■	DP10-BL	50
■	DP10-WPE	50

型号	包装量
DP10C	50
DP16C	50
AKSPS-002	50
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
DSD03-2.5/10	50
DSD03-4/10	50
0208-T003	50
0208-E003	50
TM50W / TM45W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



DP16

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	82	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 76.5	
H/H on TS-35N (mm)	53.1 / 54.3	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP16-RD	50
■	DP16-BL	50

型号	包装量
DP16C	50
AKSPS-002	50
DSD01-1602N	50
DSD03-2.5/16	50
DSD03-4/16	50
DSD03-6/16	50
0208-T003	50
0208-E003	50
TM50W / TM45W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



终端隔板

型号	包装量
DP1.5C	50
DP2.5C	50
DP4C	50
DP6C	50
DP10C	50
DP16C	50



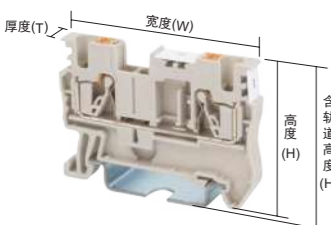
转换隔板

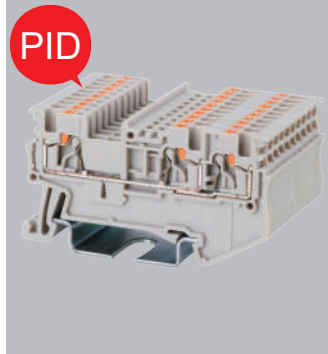
型号	包装量
DP2.5CA	50
DP4CA	50
DP6CA	50
DP10CA	50
DP16CA	50



分组隔板

型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50



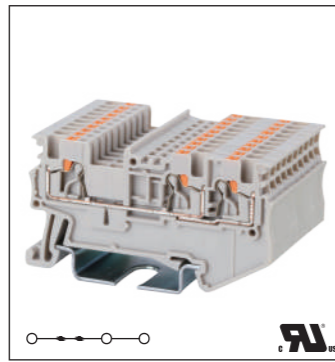


PID, DP..N-TN 系列是 3 端口接线端子。
DP..N-TN 通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。
标记标签兼容清晰识别。

DP..N-TN 系列

配件

- 终端隔板
- 转换隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 转换桥接件
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子

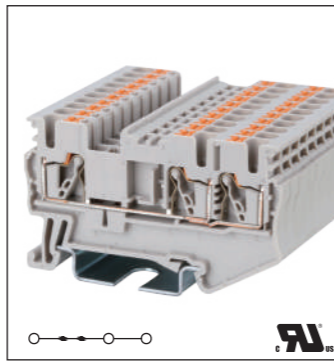


DP1.5N-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 58	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP1.5N-TN-RD	100
■	DP1.5N-TN-BL	100

型号	包装量
DP1.5C-TN	50
AKSPS-003	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
DSD03-1.5/2.5	50
DSD03-1.5/4	50
0208-T004	50
0208-E004	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 133~134	

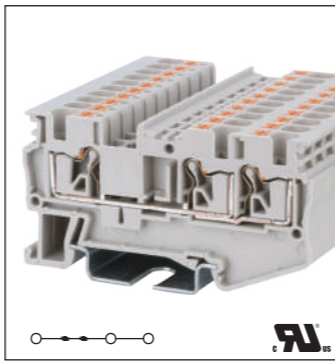


DP2.5N-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TN-RD	100
■	DP2.5N-TN-BL	100

型号	包装量
DP2.5C-TN	50
DP2.5CA-TN	50
AKSPS-003	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD03-1.5/2.5	50
DSD03-2.5/4	50
DSD03-2.5/6	50
DSD03-2.5/10	50
DSD03-2.5/16	50
0208-T001	50
0208-E001	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

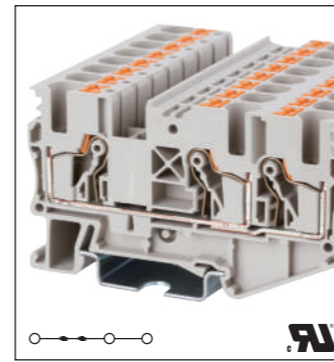


DP4N-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP4N-TN-RD	50
■	DP4N-TN-BL	50

型号	包装量
DP4C-TN	50
DP4CA-TN	50
AKSPS-003	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
DSD03-1.5/4	50
DSD03-2.5/4	50
DSD03-4/6	50
DSD03-4/10	50
DSD03-4/16	50
0208-T002	50
0208-E002	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

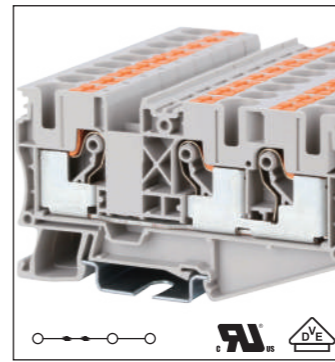


DP6N-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 74.6	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP6N-TN-RD	50
■	DP6N-TN-BL	50

型号	包装量
DP6C-TN	50
DP6CA-TN	50
AKSPS-003	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD03-2.5/6	50
DSD03-4/6	50
DSD03-6/16	50
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

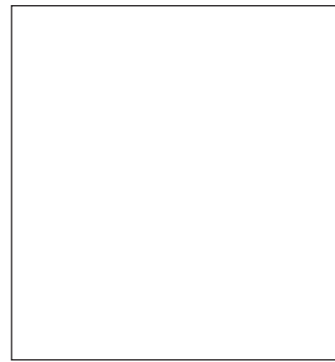


DP10-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	60	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 90.5	
H/H on TS-35N (mm)	49.2 / 50.1	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP10-TN-RD	50
■	DP10-TN-BL	50

型号	包装量
DP10C-TN	50
DP10CA-TN	50
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
DSD01-1010N	10
DSD03-2.5/10	50
DSD03-4/10	50
TM50W / TM45W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 133~134	

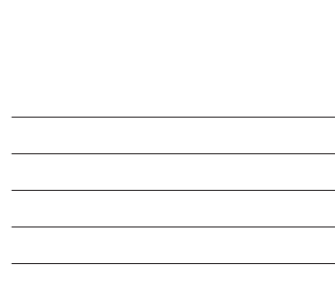


终端隔板

型号	包装量
DP1.5C-TN	50
DP2.5C-TN	50
DP4C-TN	50
DP6C-TN	50
DP10C-TN	50

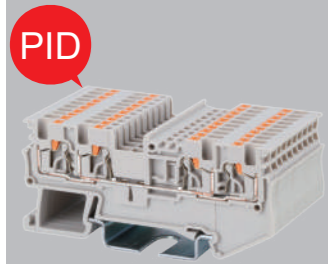
转换隔板

型号	包装量
DP1.5CA-TN	50
DP2.5CA-TN	50
DP4CA-TN	50
DP6CA-TN	50
DP10CA-TN	50



分组隔板

型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50

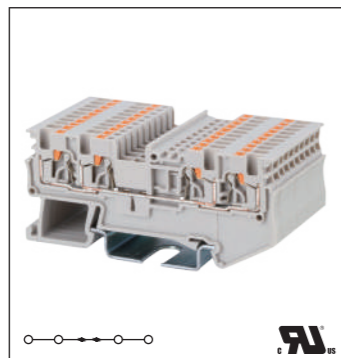


PID, DP...N-TR 系列是 4 端口接线端子。这种紧凑的设计适用于配电中的灵活连接。
通过插入式桥接件, DP...N-TR 可以并联两个或多个接线端子。
标记标签兼容清晰识别。

DP...N-TR 系列

配件

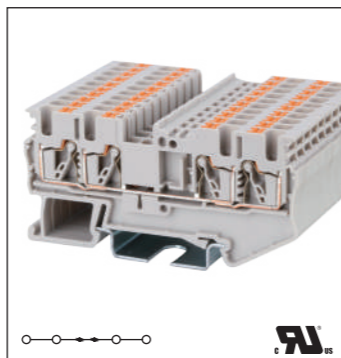
- 终端隔板
- 转换隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 转换桥接件
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子



DP1.5N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5		
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	8		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	3.5 / 69.5		
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP1.5N-TR-RD	50
■	DP1.5N-TR-BL	50

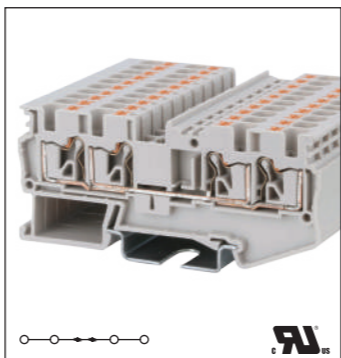
型号	包装量
DP1.5C-TR	50
AKSPS-004	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
DSD03-1.5/2.5	50
DSD03-1.5/4	50
0208-T004	50
0208-E004	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 133~134	



DP2.5N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	20	24	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	4		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 72.6		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-RD	50
■	DP2.5N-TR-BL	50

型号	包装量
DP2.5C-TR	50
DP2.5CA-TR	50
AKSPS-004	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD03-1.5/2.5	50
DSD03-2.5/4	50
DSD03-2.5/6	50
DSD03-2.5/10	50
DSD03-2.5/16	50
0208-T001	50
0208-E001	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	



DP4N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	6		
多芯线 (AWG/mm ²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 80.4		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP4N-TR-RD	50
■	DP4N-TR-BL	50

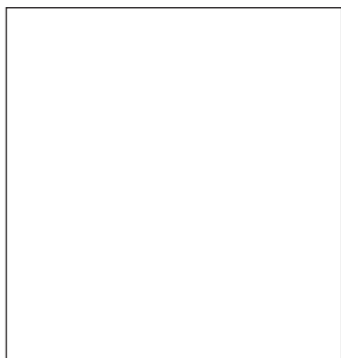
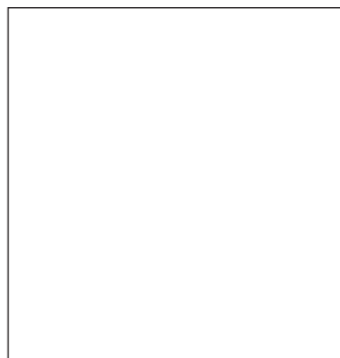
型号	包装量
DP4C-TR	50
DP4CA-TR	50
AKSPS-005	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
DSD03-1.5/4	50
DSD03-2.5/4	50
DSD03-4/6	50
DSD03-4/10	50
DSD03-4/16	50
0208-T002	50
0208-E002	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	



DP6N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	40	41	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	10		
多芯线 (AWG/mm ²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T / W (mm)	8 / 91.4		
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP6N-TR-RD	50
■	DP6N-TR-BL	50

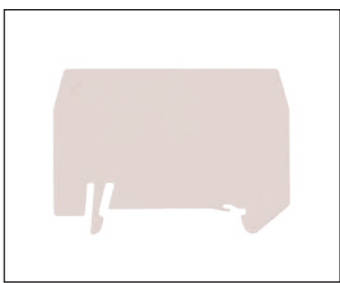
型号	包装量
DP6C-TR	50
DP6CA-TR	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD03-2.5/6	50
DSD03-4/6	50
DSD03-6/16	50
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	



终端隔板	
型号	包装量
DP1.5C-TR	50
DP2.5C-TR	50
DP4C-TR	50
DP6C-TR	50



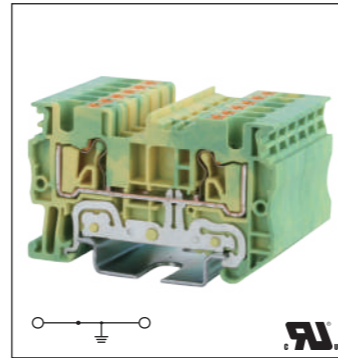
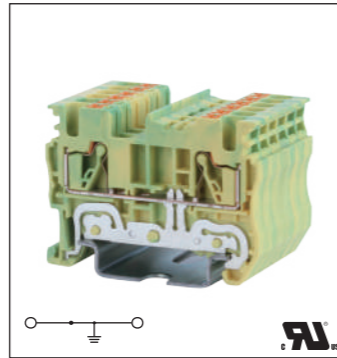
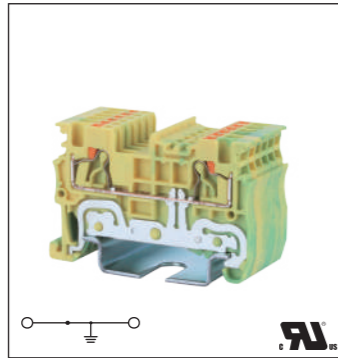
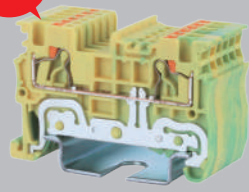
转换隔板	
型号	包装量
DP1.5CA-TR	50
DP2.5CA-TR	50
DP4CA-TR	50
DP6CA-TR	50



分组隔板	
型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50

直通型接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks

PID



DP1.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 47.2	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32	
包装量	100	
颜色	型号	包装量

DP2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量

DP4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量

PID, DP..N-PE 系列可直接使用实心导体, 无需工具即可快速连接。

适用于电线尺寸 1.5~16mm², 配件可供选择。

用于标记和桥接。

DP..N-PE 系列

配件

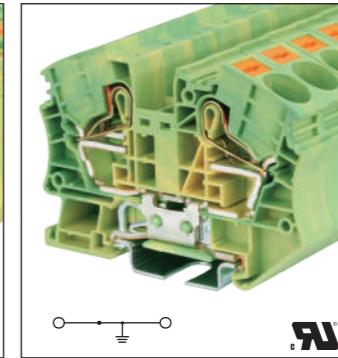
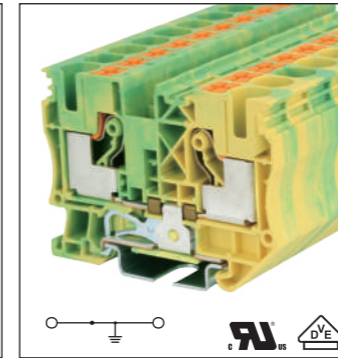
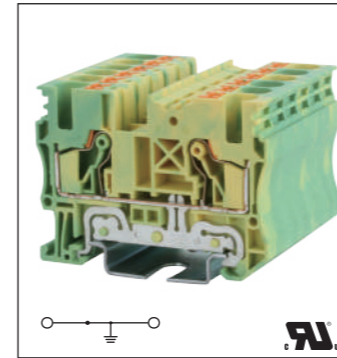
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子

型号	包装量
DP1.5C-GN	50
AKSPS-001	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
0208-T001	50
0208-E001	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 133~134	

型号	包装量
DP2.5-GN	50
AKSPS-001	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DP4C-GN	50
AKSPS-001	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

直通型接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks

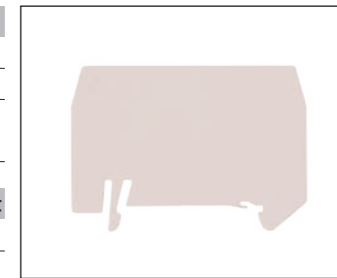


DP6N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 57.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

DP10-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

DP16-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 76.5	
H/H on TS-35N (mm)	53.1 / 54.3	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

终端隔板	
型号	包装量
DP1.5C-GN	50
DP2.5C-GN	50
DP4C-GN	50
DP6C-GN	50
DP10C-GN	50
DP16C-GN	50

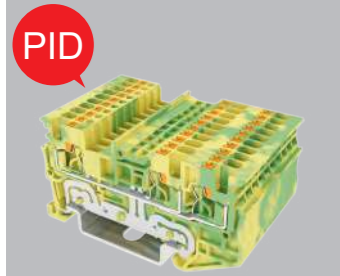


分组隔板	
型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50

型号	包装量
DP6C-GN	50
AKSPS-002	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

型号	包装量
DP10C-GN	50
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
DSD01-1602N	50
0208-T003	50
0208-E003	50
TM50W / TM45W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 133~134	

型号	包装量
DP16C-GN	50
DSD01-1602N	50
0208-T003	50
0208-E003	50
TM50 / TM45W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 133~134	



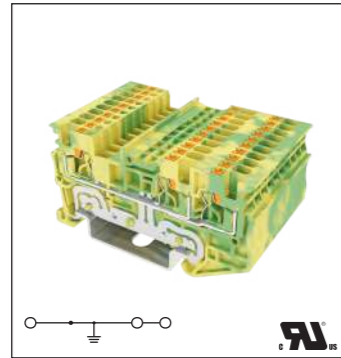
PID, DP..N-TN-PE 系列是 3 端口接地端子, 尺寸与 DP...N-TN 系列相同, 完全符合 IEC 60947-7-2。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE), 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

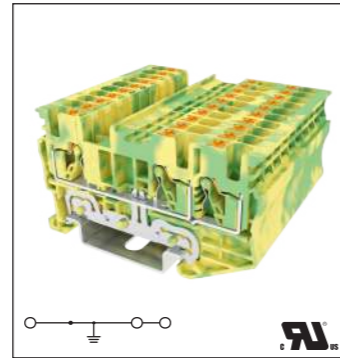
DP..N-TN-PE 系列

配件

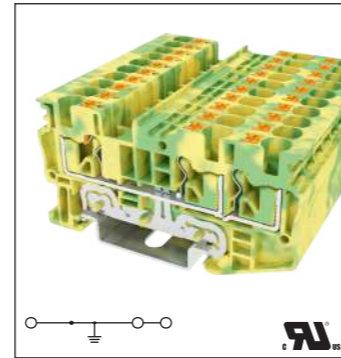
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子



DP1.5N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		1.5
多芯线 (AWG/mm²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		8
绝缘材料		PA
T/W (mm)		3.5 / 58.7
H/H on TS-35N (mm)		30.6 / 32.1
包装量		100
颜色	型号	包装量



DP2.5N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		10
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 60.8
H/H on TS-35N (mm)		35 / 36.5
包装量		100
颜色	型号	包装量

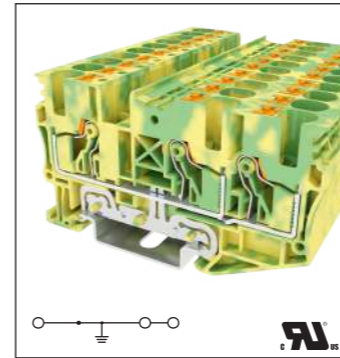


DP4N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)		12
绝缘材料		PA
T/W (mm)		6.1 / 67.3
H/H on TS-35N (mm)		35 / 36.5
包装量		50
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DP1.5C-TN-GN	50
AKSPS-003	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
0208-T004	50
0208-E004	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 133~134	

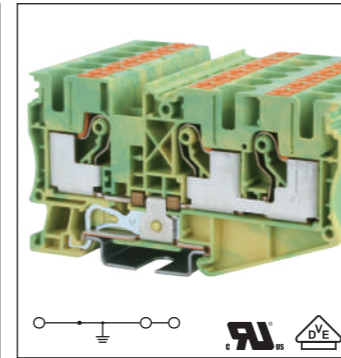
型号	包装量
DP2.5C-TN-GN	50
AKSPS-003	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DP4C-TN-GN	50
AKSPS-003	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	



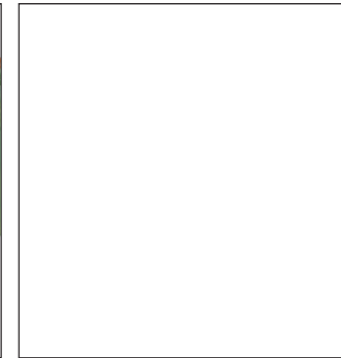
DP6N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)		12
绝缘材料		PA
T/W (mm)		8 / 74.6
H/H on TS-35N (mm)		42 / 43.5
包装量		50
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DP6C-TN-GN	50
AKSPS-003	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	



DP10-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		16
多芯线 (AWG/mm²)		10
一般数据		
剥线长度 (mm)		18
绝缘材料		PA
T/W (mm)		10 / 90.5
H/H on TS-35N (mm)		49.3 / 50.1
包装量		50
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DP10C-TN-GN	50
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
TM50W / TM45W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 133~134	

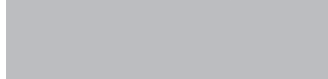
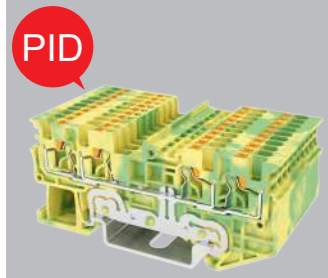


终端隔板	
型号	包装量
DP1.5C-TN-GN	50
DP2.5C-TN-GN	50
DP4C-TN-GN	50
DP6C-TN-GN	50
DP10C-TN-GN	50



分组隔板	
型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50

直通型四芯接地端子 / Feed-through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



PID, DP..N-TR-PE 系列无需工具即可直接插入实心导体以实现快速连接。

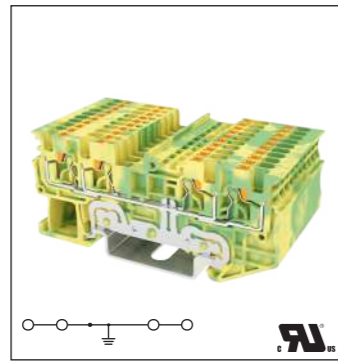
高品质导电材料，具有低连接电阻和高导电性能，适用于 1.5~35mm² 的电线尺寸。

附件可用于标记和桥接。

DP..N-TR-PE 系列

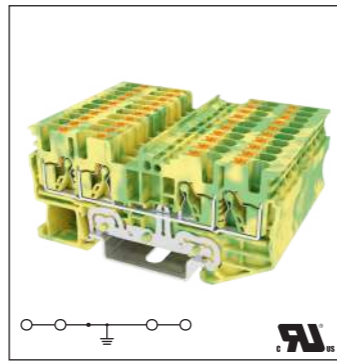
配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子



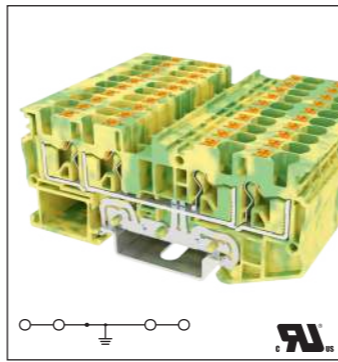
DP1.5N-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		1.5
多芯线 (AWG/mm ²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		8
绝缘材料		PA
T/W (mm)		3.5 / 69.5
H/H on TS-35N (mm)		30.6 / 32.1
包装量		50
颜色	型号	包装量



DP2.5N-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		10
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 72.6
H/H on TS-35N (mm)		35 / 36.5
包装量		50
颜色	型号	包装量



DP4N-TR-PE

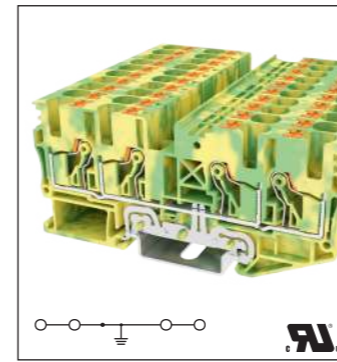
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		6
多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)		12
绝缘材料		PA
T/W (mm)		6.1 / 80.4
H/H on TS-35N (mm)		35 / 36.5
包装量		50
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DP1.5C-TR-GN	50
AKSPS-004	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
0208-T004	50
0208-E004	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 133~134	

型号	包装量
DP2.5C-TR-GN	50
AKSPS-004	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DP4C-TR-GN	50
AKSPS-005	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

直通型四芯接地端子 / Feed-through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



DP6N-TR-PE

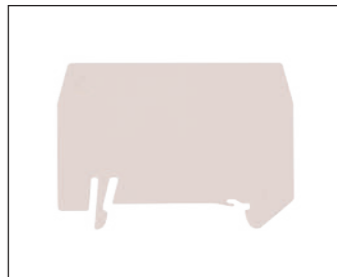
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		10
多芯线 (AWG/mm ²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)		12
绝缘材料		PA
T/W (mm)		8 / 91.4
H/H on TS-35N (mm)		42 / 43.5
包装量		50
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DP6C-TR-GN	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49 / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	



终端隔板

型号	包装量
DP1.5C-TR-GN	50
DP2.5C-TR-GN	50
DP4C-TR-GN	50
DP6C-TR-GN	50

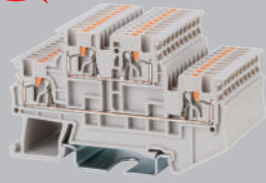


分组隔板

型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50



PID



PID, DPP..N 有两层或三层独立电位, 提供较高的接线密度, 每一层都可使用桥接件达到紧凑配电。

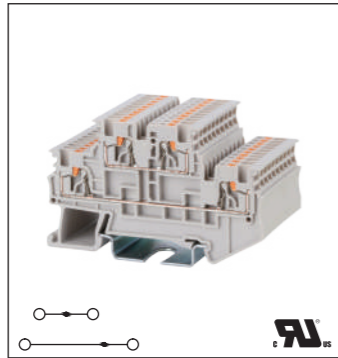
低连接电阻和高导电性能的优质导电材料。

附件可用于标记和桥接。

DPP..N 系列

配件

- 终端隔板
- 转换隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子



DPP1.5N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	1.5
多芯线 (AWG/mm²)	1.5

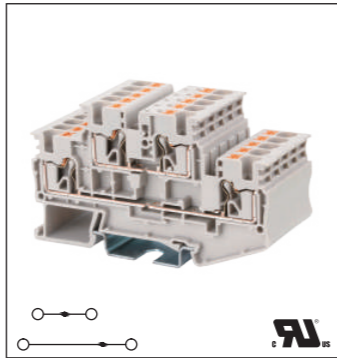
一般数据

剥线长度 (mm)	8~9
绝缘材料	PA
T/W (mm)	3.5 / 69
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7
包装量	100

颜色	型号	包装量
■	DPP1.5N-RD	100
■	DPP1.5N-BL	100

型号	包装量
DPP1.5C	50

DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
0208-T004	50
0208-E004	50
TM41W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	



DPP2.5N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	22
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

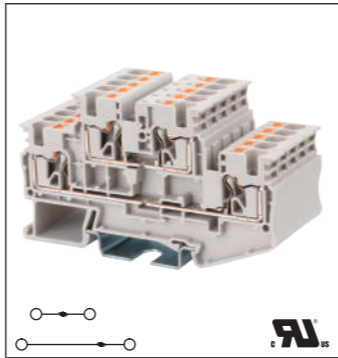
一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 69
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5
包装量	100

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-RD	100
■	DPP2.5N-BL	100

型号	包装量
DPP2.5C	50

DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



DPP4N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	28
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4

最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	6
多芯线 (AWG/mm²)	4

一般数据

剥线长度 (mm)	12
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 81
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5
包装量	50

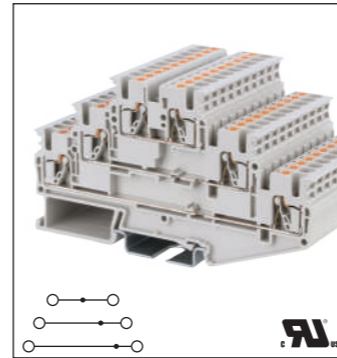
颜色	型号	包装量
■	DPP4N-RD	50
■	DPP4N-BL	50

型号	包装量
DPP4C	50

DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	



直插式端子



DP2.5N-3L

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 102.7
H/H on TS-35N (mm)	57 / 58.5
包装量	100

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-3L-RD	100
■	DP2.5N-3L-BL	100

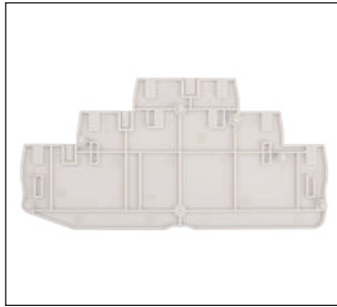
型号	包装量
DP2.5C-3L	50

DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



终端隔板

型号	包装量
DPP1.5C	50
DPP2.5C	50
DPP4C	50



终端隔板

型号	包装量
DP2.5C-3L	50



PID, DPP...N-PV 是一个具有有限电位的多级接线端子。

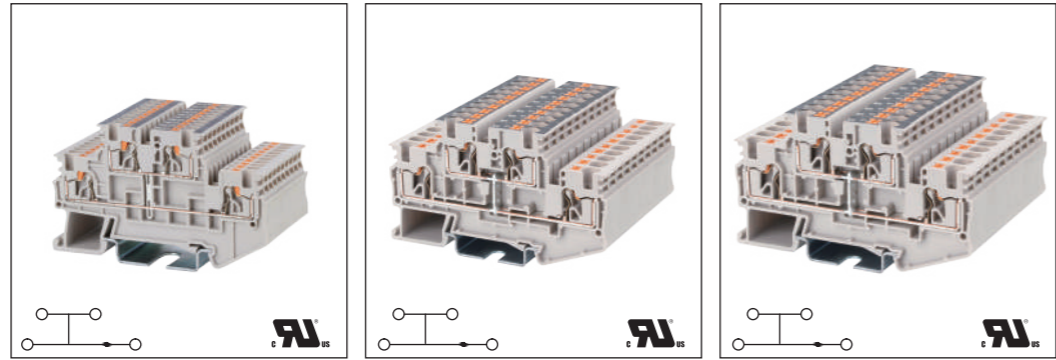
该产品在插入式桥接器的支持下，可在有限的空间内实现 1 个接线端子的电位分布。

该产品常用于机器控制、执行器及相关应用。

DPP..N-PV 系列

配件

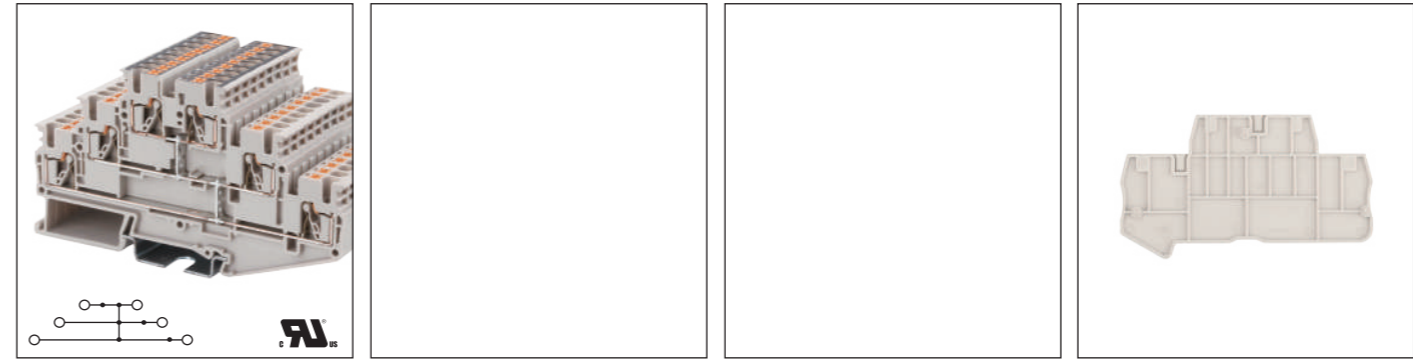
- 终端隔板
- 转换隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子



DPP1.5N-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DPP1.5N-PV-RD	100
■	DPP1.5N-PV-BL	100
型号	包装量	
DPP1.5C	50	
DSD03-1.502 50		
DSD03-1.503 50		
DSD03-1.504 50		
DSD03-1.505 10		
DSD03-1.510 10		
DSD03-1.520 10		
0208-T004 50		
0208-E004 50		
TM41W 10		
TM-R100 10		
TS-35N 20		
TS-35/15N 10		
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 133~134		

DPP2.5N-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	22
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-PV-RD	100
■	DPP2.5N-PV-BL	100
型号	包装量	
DPP2.5C	50	
DSD01-2.502N 50		
DSD01-2.503N 50		
DSD01-2.504N 50		
DSD01-2.505N 10		
DSD01-2.510N 10		
DSD01-2.520N 10		
0208-T001 50		
0208-E001 50		
TM42W 10		
TM-R100 10		
TS-35N 20		
TS-35/15N 10		
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 133~134		

DPP4N-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	28
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 81	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DPP4N-PV-RD	50
■	DPP4N-PV-BL	50
型号	包装量	
DPP4C	50	
DSD01-402N 50		
DSD01-403N 50		
DSD01-404N 50		
DSD01-405N 10		
DSD01-410N 10		
DSD01-420N 10		
0208-T002 50		
0208-E002 50		
TM43W 10		
TM-R200 / TM-R100 10		
TS-35N 20		
TS-35/15N 10		
0.8x4 DNT11-0109		
Page 133~134		

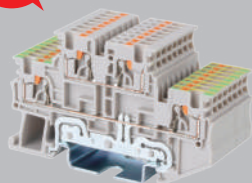


DP2.5N-3L-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 102.7	
H/H on TS-35N (mm)	57 / 58.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-3L-PV-RD	100
■	DP2.5N-3L-PV-BL	100
型号	包装量	
DP2.5C-3L	50	
DSD01-2.502N 50		
DSD01-2.503N 50		
DSD01-2.504N 50		
DSD01-2.505N 10		
DSD01-2.510N 10		
DSD01-2.520N 10		
0208-T001 50		
0208-E001 50		
TM42W 10		
TM-R100 10		
TS-35N 20		
TS-35/15N 10		
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 133~134		

终端隔板	
型号	包装量
DPP1.5C	50
DPP2.5C	50
DPP4C	50
终端隔板	
型号	包装量
DP2.5C-3L	50



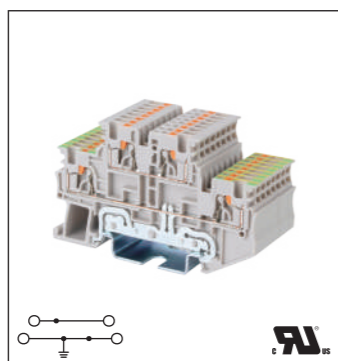
PID



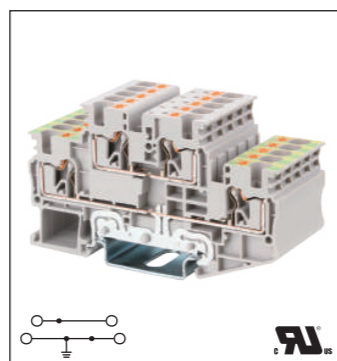
DPP..N-L2PE 是一个3级接线端子, 具有2个有界电位水平和1个接地水平, 可为有限空间内的3相线提供节省空间的解决方案。

该产品通常用于建立2或3相负载连接的电机和执行器接线。

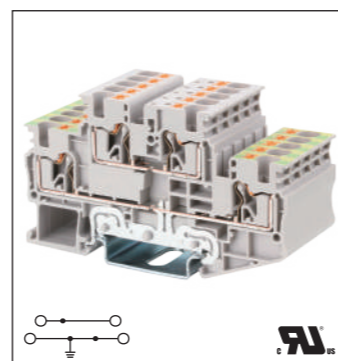
DP..N-L2PE 系列



Technical specifications table for DPP1.5N-L2PE, including ratings (UL, IEC), voltage, current, surge resistance, and wire gauge.



Technical specifications table for DPP2.5N-L2PE, including ratings (UL, IEC), voltage, current, surge resistance, and wire gauge.



Technical specifications table for DPP4N-L2PE, including ratings (UL, IEC), voltage, current, surge resistance, and wire gauge.

配件

- Accessory list including terminal plates, conversion plates, crossbar components, test probes, compensation plates, marking blocks, flat marking plates, tracks, tools, and crimping terminals.

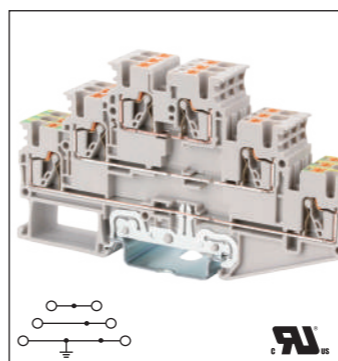
Table of accessories for DPP1.5N-L2PE, listing model numbers and quantities.

Table of accessories for DPP2.5N-L2PE, listing model numbers and quantities.

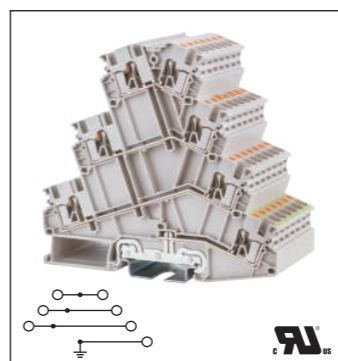
Table of accessories for DPP4N-L2PE, listing model numbers and quantities.



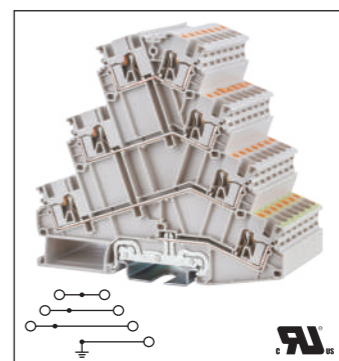
直插式端子



Technical specifications table for DP2.5N-3L-L3PE, including ratings (UL, IEC), voltage, current, surge resistance, and wire gauge.



Technical specifications table for DP2.5N-3L-SPE, including ratings (UL, IEC), voltage, current, surge resistance, and wire gauge.



Technical specifications table for DP4N-3L-SPE, including ratings (UL, IEC), voltage, current, surge resistance, and wire gauge.



Table listing terminal plate models (DPP1.5C, DPP2.5C, DPP4C) and their quantities (50).

Table of accessories for DP2.5N-3L-L3PE, listing model numbers and quantities.

Table of accessories for DP2.5N-3L-SPE, listing model numbers and quantities.

Table of accessories for DP4N-3L-SPE, listing model numbers and quantities.



Table listing terminal plate models (DPP1.5C, DPP2.5C, DPP4C) and their quantities (50).

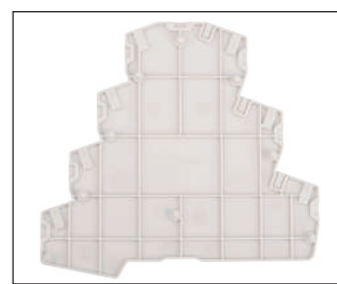
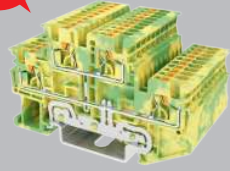


Table listing terminal plate models (DP2.5C-3L-SPE, DP4C-3L-SPE) and their quantities (50).



PID



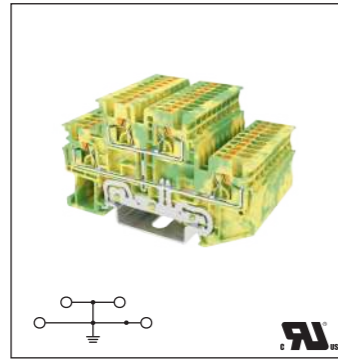
DPP..N-PE 是一种双层接地接线端子，尺寸与 DPP..N 系列相同，完全符合 IEC 60947-7-2 标准。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

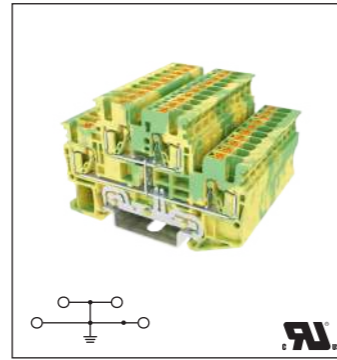
DPP..N-PE 系列

配件

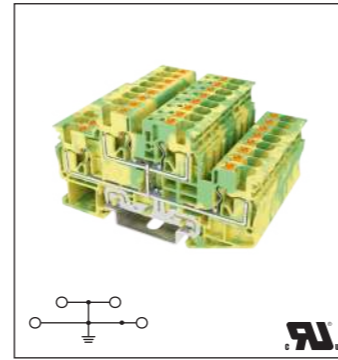
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端子
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子



DPP1.5N-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		1.5	
多芯线 (AWG/mm²)		1.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	8~9		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	3.5 / 69		
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



DPP2.5N-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		4	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 69		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	

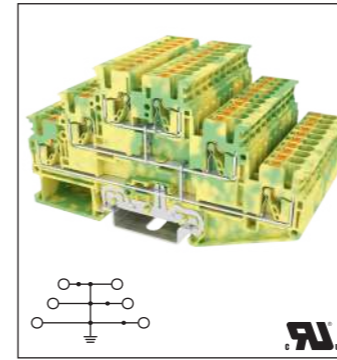


DPP4N-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 81		
H/H on TS-35N (mm)	46.5 / 47.5		
包装量	50		
颜色	型号	包装量	

型号	包装量
DPP1.5C-GN	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
0208-T004	50
0208-E004	50
TM41W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 133~134	

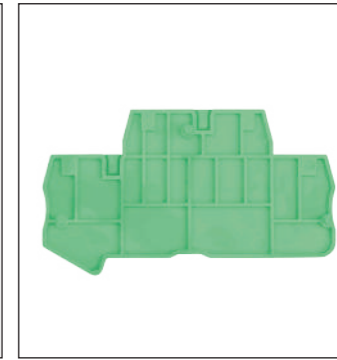
型号	包装量
DPP2.5C-GN	50
AKSPS-001	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DPP4C-GN	50
AKSPS-001	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

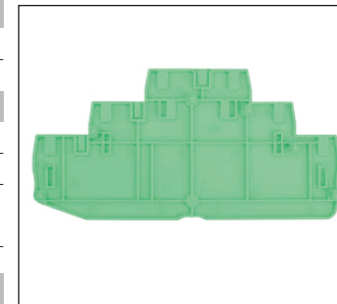


DP2.5N-3L-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		4	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 102.7		
H/H on TS-35N (mm)	57.5 / 58.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	

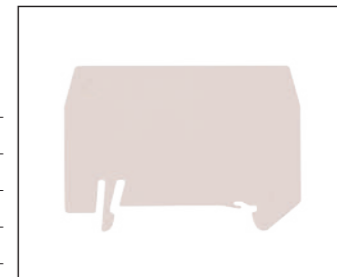
型号	包装量
DP2.5C-3L-GN	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	



终端隔板	
型号	包装量
DPP1.5C-GN	50
DPP2.5C-GN	50
DPP4C-GN	50



终端隔板	
型号	包装量
DP2.5C-3L-GN	50



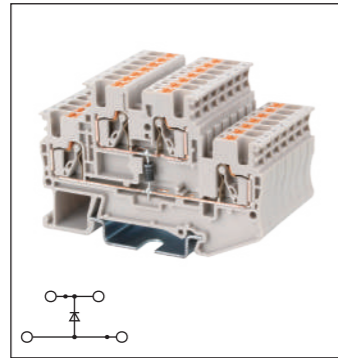
分组隔板	
型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50



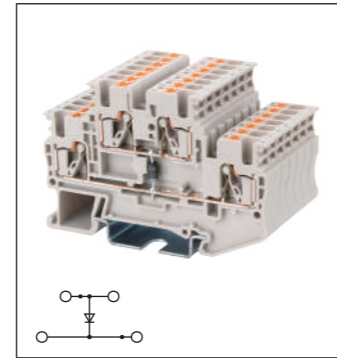
PID

DPP2.5N-D.. 系列常用于切换任务。
该产品支持二级结构的二极管，以建立所需的灵活方向的电路分配。

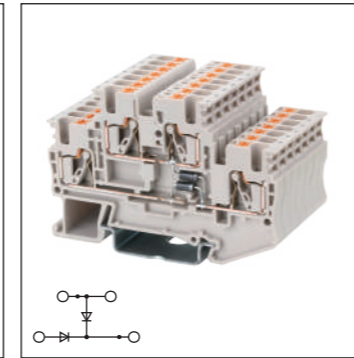
DPP2.5N-D.. 系列



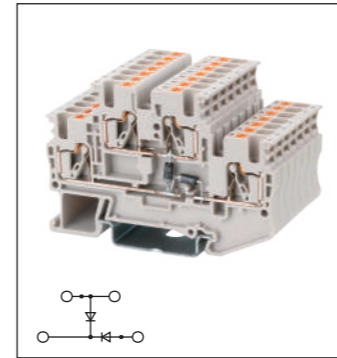
DPP2.5N-D01			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	20	22	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 69		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



DPP2.5N-D02			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	20	22	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 69		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



DPP2.5N-D03			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	20	22	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 69		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



DPP2.5N-D04			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	20	22	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 69		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



终端隔板	
型号	包装量
DPP1.5C	50
DPP2.5C	50
DPP4C	50

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端子
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

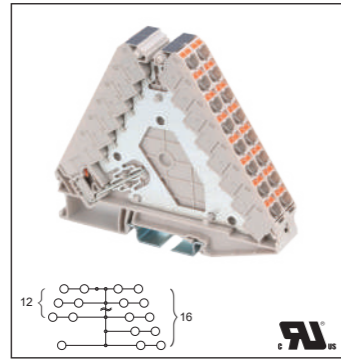
型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

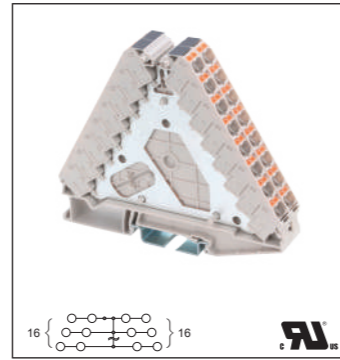


DPD6-P 系列专为多电位分配而设计。
该产品支持 28 个接触点，可实现节省空间的电位分配。
等电位可以通过跳线建立。

DPD-P.. 系列



DPD6-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	25	32
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~6
剥线长度 (mm)	14~15	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~2.5
剥线长度 (mm)	10~11	
一般数据		
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	8.3 / 100	
H/H on TS-35N (mm)	86 / 87.5	
包装量 (mm)	50	
颜色	型号	包装量
■	DPD6-P001-RD	50
■	DPD6-P001-BL	50



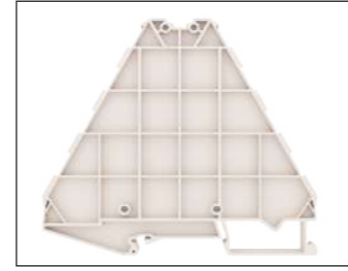
DPD6-P002		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		
线径范围 (AWG/mm²)		
剥线长度 (mm)		
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~2.5
剥线长度 (mm)	10~11	
一般数据		
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	8.3 / 100	
H/H on TS-35N (mm)	86 / 87.5	
包装量 (mm)	50	
颜色	型号	包装量
■	DPD6-P002-RD	50
■	DPD6-P002-BL	50



终端隔板	
型号	包装量
DPD6C	50

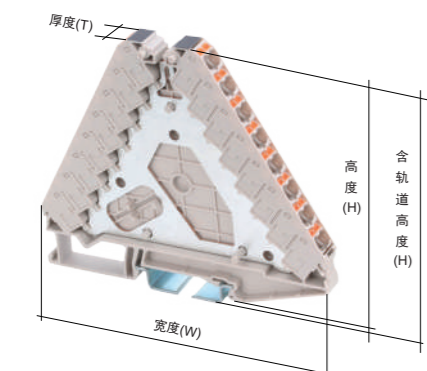


型号	包装量
DPD6C-38	50



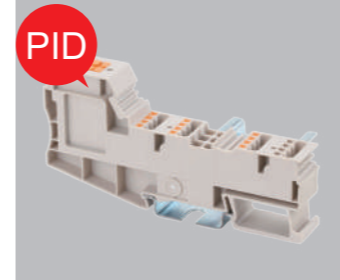
型号	包装量
DPD6C-83	50

- 配件**
- 终端隔板
 - 桥接件
 - 平板标示牌
 - 适用轨道
 - 工具
 - 压着端子



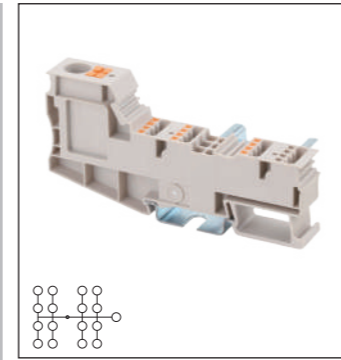
0.4x2.5 DNT11-0102	
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 133~134	

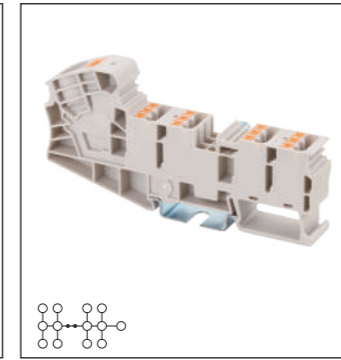


DPD10-P、DPD16-P 系列专为多电位分配而设计。
该产品支持 4 到 16 个接触点，可实现节省空间的电位分配。
等电位可以通过跳线建立。

DPD...P.. 系列



DPD10-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
剥线长度 (mm)	17~18	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	10	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~2.5
剥线长度 (mm)	7~8	
一般数据		
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	16 / 100	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量 (mm)	50	
颜色	型号	包装量
■	DPD10-P001-RD	50
■	DPD10-P001-BL	50
■	DPD10-P001-WPE	50



DPD16-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	66	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
剥线长度 (mm)	17~18	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	16.5	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~2.5
剥线长度 (mm)	7~8	
一般数据		
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	16 / 108	
H/H on TS-35N (mm)	51.5 / 53	
包装量 (mm)	50	
颜色	型号	包装量
■	DPD16-P001-RD	50
■	DPD16-P001-BL	50
■	DPD16-P001-WPE	50

- 配件**
- 横联组件
 - 转换桥接件
 - 测试插头
 - 补偿端板
 - 标示牌
 - 平板标示牌
 - 适用轨道
 - 工具
 - 压着端子

型号	包装量
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10

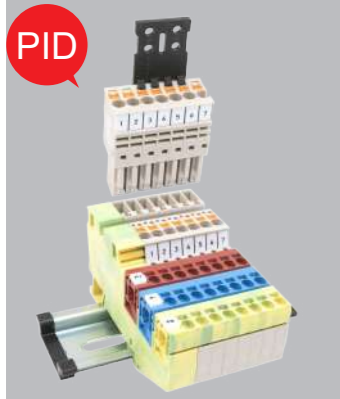
型号	包装量
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10

DSD03-1.5/2.5	50
DSD03-2.5/4	50
DSD03-2.5/6	50
DSD03-2.5/10	50
DSD03-2.5/16	50
0208-T001	50
0208-E001	50
TM45W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

DSD03-1.5/2.5	50
DSD03-2.5/4	50
DSD03-2.5/6	50
DSD03-2.5/10	50
DSD03-2.5/16	50
0208-T001	50
0208-E001	50
TM45W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

0.4x2.5 DNT11-0102	
1.0x5.5 DNT11-0109	
Page 133~134	

0.4x2.5 DNT11-0102	
1.0x5.5 DNT11-0109	
Page 133~134	



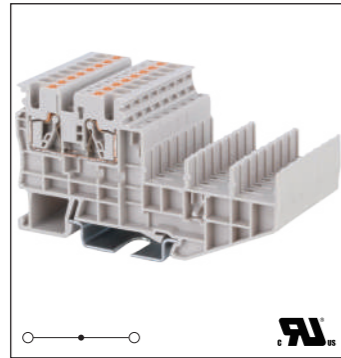
DP2.5SG 是传感器信号端子，与 0207-01XX 连接器配合使用时，它是带有集成交叉连接的配电接线端子的模块化系统。

DP2.5SG 与传感器连接，可满足行业信号传输的接线要求。

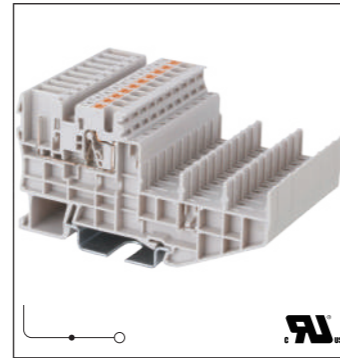
DP2.5SG.. 系列

配件

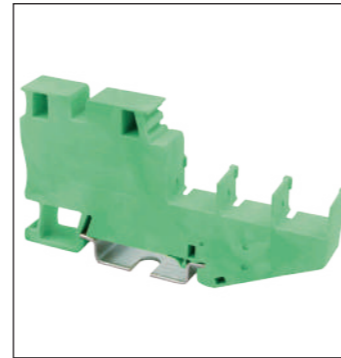
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子



DP2.5SGR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 82.1	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45	
包装量	100	



DP2.5SGRT		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 82.8	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45	
包装量	100	



型号	包装量
DP2.5SGRC-PE	50



终端隔板

型号	包装量
DPES2.5C	50



终端隔板

型号	包装量
DPES2.5C-GN	50



DPES2.5 是一种插入式接线端子，可实现信号传输和供电功能。

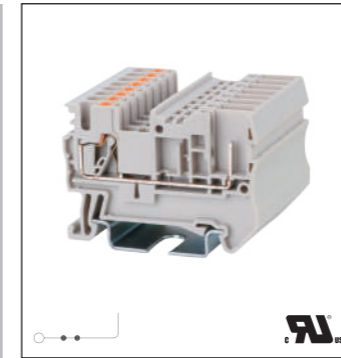
抗振插入力使插头牢固地连接到端子座上。电流可以从底座和插头输入。

它配备了一系列附件，例如插头、固线夹、把手和标记标签。

DPES2.5

配件

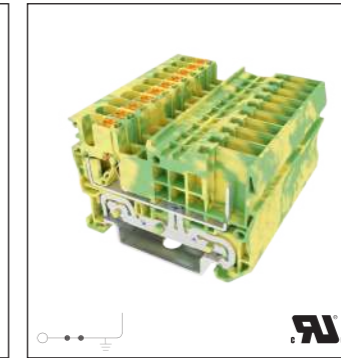
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 固线夹
- 安全钩
- 工具
- 压着端子



DPES2.5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 51	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色 型号 包装量

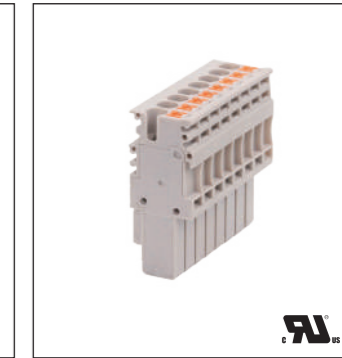
型号	包装量
DPES2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W / TM47W	10
TM-R100 / TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
DP-PZ-02P	50
DP-PZ-04P	50
DP-PR	50
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	



DPES2.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 51	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色 型号 包装量

型号	包装量
DPES2.5C-GN	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	50
0208-E001	50
TM42W / TM47W	10
TM-R100 / TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
DP-PZ-02P	50
DP-PZ-04P	50
DP-PR	50
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134	

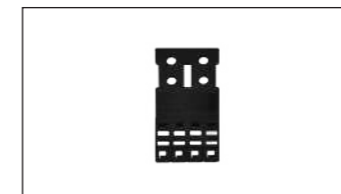


DP2.5PG-XXP		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08*P / 16.8	
H/H on TS-35N (mm)	40.6 / -	
包装量	100	

颜色 型号 包装量

DP2.5PG-XXP-WPE	50
-----------------	----

极数	型号	包装量
2	DP2.5PG-02P	100
3	DP2.5PG-03P	10
4	DP2.5PG-04P	50
:	:	:
:	:	:
14	DP2.5PG-14P	50



固线夹

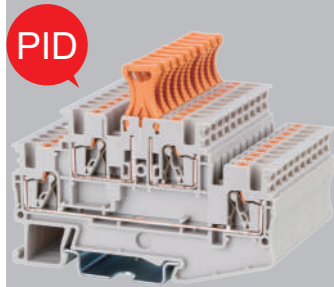
型号	包装量
DP-PZ-02P	50
DP-PZ-04P	50



安全钩

型号	包装量
DP-PR	50

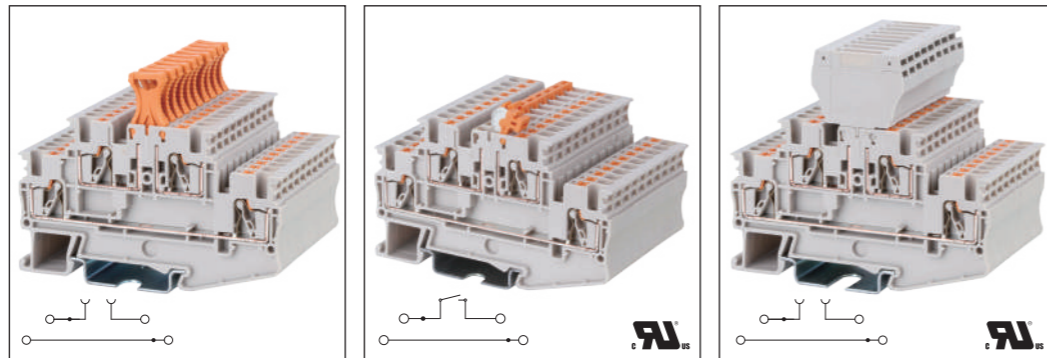
双层闸刀开关式端子 / Bi-Level Knife and Disconnect Terminal Blocks



PID, DPP2.5-T 为双层闸刀开关式接线端子，其特点是结构紧凑，便于断开电路进行测试。

该产品具有两个单独的电位，可实现更高密度的接触，并支持插入式电桥以实现等电位功能。

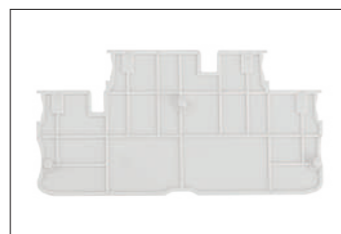
DPP2.5.. 系列



DPP2.5N-TP			DPP2.5N-TG			DPP2.5N-CP		
规格	UL	IEC	规格	UL	IEC	规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400	额定电压 (V)	300	400	额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18/20	20	额定电流 (A)	18/20	20	额定电流 (A)	6/20	6/20
冲击耐压 (KV)	6	6	冲击耐压 (KV)	6	6	冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5	线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5	线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
最大线径			最大线径			最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4		单芯线 (AWG/mm ²)	4		单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据			一般数据			一般数据		
剥线长度 (mm)	10		剥线长度 (mm)	10		剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA		绝缘材料	PA		绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 78.5		T/W (mm)	5.1 / 78.5		T/W (mm)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	60.1 / 61.6		H/H on TS-35N (mm)	47.7 / 49.2		H/H on TS-35N (mm)	67.2 / 68.7	
包装量	100		包装量	100		包装量	100	

颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量
■	DPP2.5-TP-RD	100	■	DPP2.5-TG-RD	100	■	DPP2.5-CP-RD	100
■	DPP2.5-TP-BL	100	■	DPP2.5-TG-BL	100	■	DPP2.5-CP-BL	100

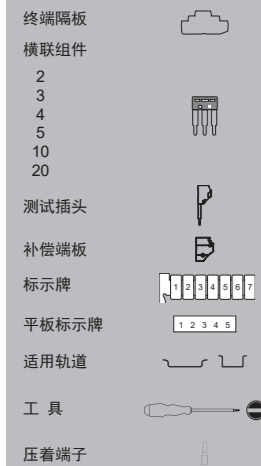
型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量
DPP2.5C-T	50	DPP2.5C-T	50	DPP2.5C-T	50
DSD01-2.502N	50	DSD01-2.502N	50	DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50	DSD01-2.503N	50	DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50	DSD01-2.504N	50	DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10	DSD01-2.505N	10	DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10	DSD01-2.510N	10	DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10	DSD01-2.520N	10	DSD01-2.520N	10
0208-T001	50	0208-T001	50	0208-T001	50
0208-E001	50	0208-E001	50	0208-E001	50
TM42W	10	TM42W	10	TM42W	10
TM-R100	10	TM-R100	10	TM-R100	10
TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 133~134		Page 133~134		Page 133~134	



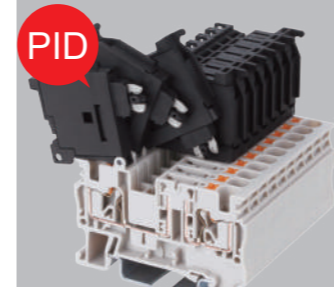
终端隔板

型号	包装量
DPP2.5C-T	50

配件



熔断丝式接线端子 / Lever-Type Fuse Disconnect Terminal Blocks

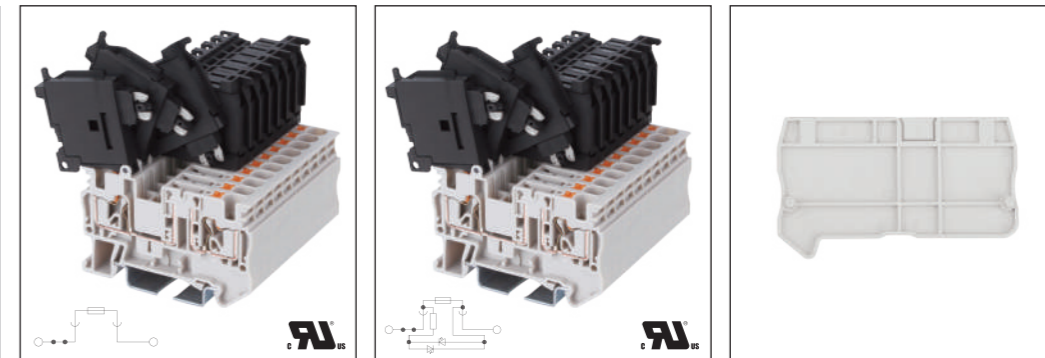


PID, DP...-TF 是带保险丝的接线端子。

该产品在保险丝座内支持 5x20mm 盒式保险丝。

盒式保险丝可以放置在保险丝座内并夹在插槽上。

DP...-TF.. 系列



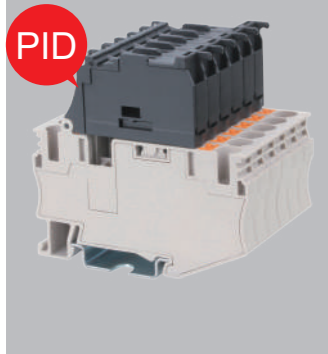
DP4N-TF(5x20)			DP4N-TFLXX(5x20)		
规格	UL	IEC	规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400	额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6.3	6.3	额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)	6	6	冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4	线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径			最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6		单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4		多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据			一般数据		
剥线长度 (mm)	12		剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA		绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57		T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6		H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6	
包装量	100		包装量	100	

型号	尺寸(mm)	工作电流	包装量
FUK2A-01	5x20	2A	50
FUK6.3A-01	5x20	6.3A	50

型号	包装量	型号	包装量
DP4C-TFU	50	DP4C-TFU	50
DSD01-402N	50	DSD01-402N	50
DSD01-403N	50	DSD01-403N	50
DSD01-404N	50	DSD01-404N	50
DSD01-405N	10	DSD01-405N	10
DSD01-410N	10	DSD01-410N	10
DSD01-420N	10	DSD01-420N	10
TM43W	10	TM43W	10
TM-R100	10	TM-R100	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
FUK2A-01	50	FUK2A-01	50
FUK6.3A-01	50	FUK6.3A-01	50
0.8x4 DNT11-0109		0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134		Page 133~134	

* DP4-TFLXX(5X20) 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP4-TFL24(5X20)	24V
DP4-TFL60(5X20)	60V
DP4-TFL110(5X20)	110V
DP4-TFL250(5X20)	250V

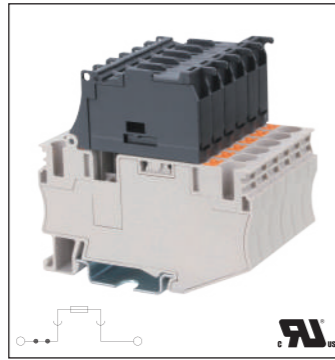


PID, DP...-TF 是带保险丝的接线端子。

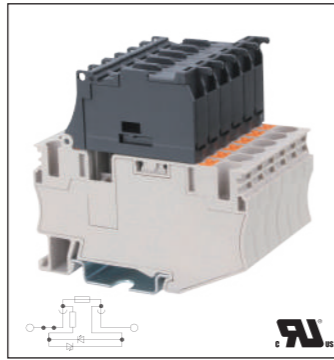
该产品在保险丝座内支持 5x20mm 盒式保险丝。

盒式保险丝可以放置在保险丝座内并夹在插槽上。

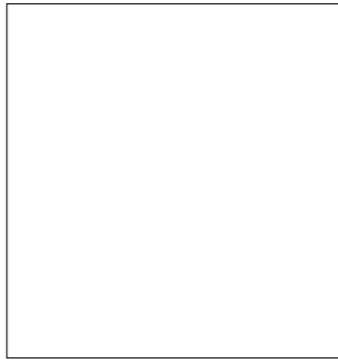
DP...-TF.. 系列



DP6N-TF-6.3x32			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	630	
额定电流 (A)	10	6	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	10		
多芯线 (AWG/mm ²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 74.6		
H/H on TS-35N (mm)	70.1 / 71.6		
包装量	100		



DP6N-TFLXX-6.3x32			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	630	
额定电流 (A)	10	6	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	10		
多芯线 (AWG/mm ²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 74.6		
H/H on TS-35N (mm)	70.1 / 71.6		
包装量	100		



DP6N-TFH(5x20)			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	6.3	6	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	6		
多芯线 (AWG/mm ²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 67.3		
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7		
包装量	100		

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具
- 压着端子

型号	包装量
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
TM44W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
FUK2A-02	50
FUK6.3A-02	50
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

型号	包装量
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
TM44W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
FUK2A-02	50
FUK6.3A-02	50
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	



保险丝			
型号	尺寸(mm)	工作电流	包装量
FUK2A-02	6.3x32	2A	50
FUK6.3A-02	6.3x32	6.3A	50

* DP6-TFLXX(6.3X32) 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP6-TFL24(6.3X32)	24V
DP6-TFL60(6.3X32)	60V
DP6-TFL110(6.3X32)	110V
DP6-TFL250(6.3X32)	250V

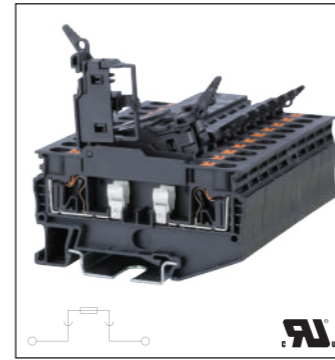


PID, DP4...-TFH 配有由负载弹簧支撑的保险丝盖。

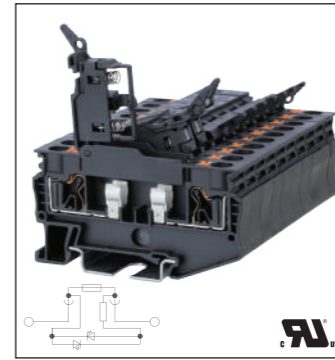
插入保险丝时，盖子可以弹出。

本产品支持 LED 清晰指示。

DP4-TFH.. 系列



DP4N-TFH(5x20)			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	6.3	6	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	6		
多芯线 (AWG/mm ²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 67.3		
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7		
包装量	100		



DP4N-TFHLXX(5x20)			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	6.3	6	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	6		
多芯线 (AWG/mm ²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 67.3		
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7		
包装量	100		



终端隔板	
型号	包装量
DP4C-TFH	50



保险丝			
型号	尺寸(mm)	工作电流	包装量
FUK2A-01	5x20	2A	50
FUK6.3A-01	5x20	6.3A	50

配件

- 终端隔板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具
- 压着端子

型号	包装量
DP4C-TFH	50
TM44W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
FUK2A-01	50
FUK6.3A-01	50
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

型号	包装量
DP4C-TFH	50
TM44W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
FUK2A-01	50
FUK6.3A-01	50
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

* DP4-TFHLXX(5X20) 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP4-TFHL24(5X20)	24V
DP4-TFHL60(5X20)	60V
DP4-TFHL110(5X20)	110V
DP4-TFHL250(5X20)	250V



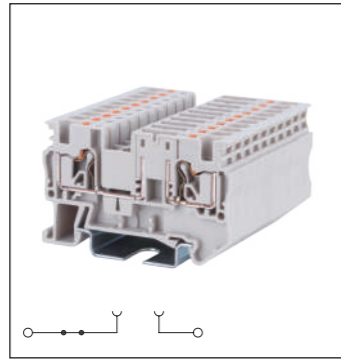
PID

PID, DP4N-TFU 是带保险丝插头的熔断器端子。

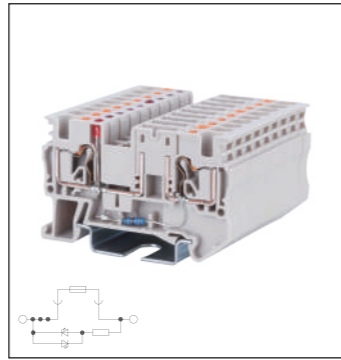
该产品支持带 LED 的保险丝插头和 C 型汽车保险丝。

接线端子结构紧凑, 更换保险丝时可轻松断开保险丝插头。

DP4N-TFU.. 系列



DP4N-TFU		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	15	10
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



DP4N-TFULXX		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	15	10
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



终端隔板	
型号	包装量
DP4C-TFU	50

配件

- 终端隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子

型号	包装量
DP4C-TFU	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

型号	包装量
DP4C-TFU	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

* DP4N-TFULXX 均带 LED 显示

订货规格	工作电压
DP4N-TFUL12	12V
DP4N-TFUL24	24V
DP4N-TFUL48	48V



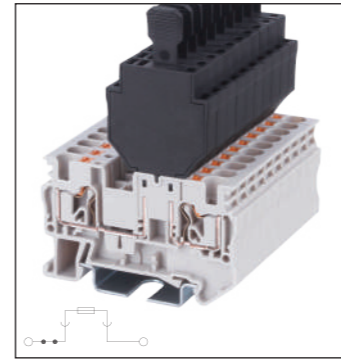
PID

PID, DP4N-TFU 是带保险丝插头的熔断器端子。

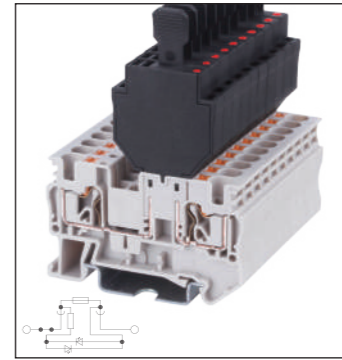
该产品支持带 LED 的保险丝插头和 C 型汽车保险丝。

接线端子结构紧凑, 更换保险丝时可轻松断开保险丝插头。

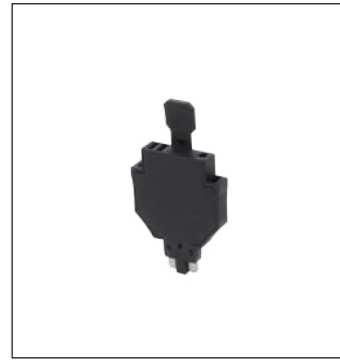
DP4N-TFU.. 系列



DP4N-TFU(5x20)		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	12	10
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	79 / 80.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



DP4N-TFULXX(5x20)		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	12	10
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	79 / 80.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



熔断丝端子 (不带灯)	
型号	包装量
DP-FUL(5x20)	50



熔断丝端子 (带灯)	
型号	包装量
DP-FUL(5x20)	50

配件

- 终端隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具
- 压着端子

型号	包装量
DP4C-TFU	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
FUK2A-01	50
FUK6.3A-01	50
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

型号	包装量
DP4C-TFU	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	50
0208-E002	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
FUK2A-01	50
FUK6.3A-01	50
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

* DP4N-TFULXX 均带 LED 显示

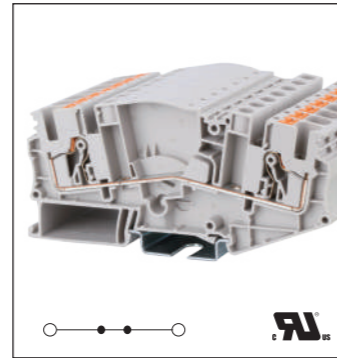
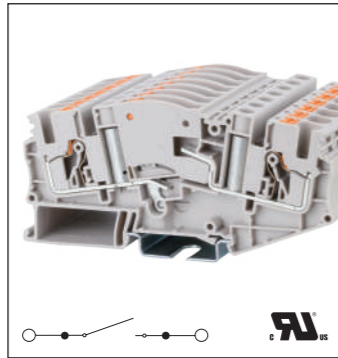
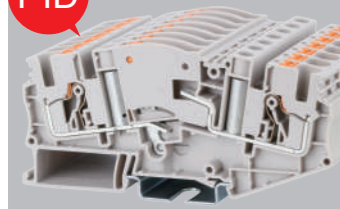
型号	工作电压
DP4N-TFUL5(5X20)	5V
DP4N-TFUL12(5X20)	12V
DP4N-TFUL24(5X20)	24V
DP4N-TFUL48(5X20)	48V
DP4N-TFUL110(5X20)	110V
DP4N-TFUL220(5X20)	220V
DP4N-TFUL300(5X20)	300V



保险丝			
型号	尺寸(mm)	工作电流	包装量
FUK2A-01	5x20	2A	50
FUK6.3A-01	5x20	6.3A	50

开关测试端子 / Test Disconnect Terminal Blocks

PID



直插式开关测试端子，符合电流二次回路感测要求，橘色操作杆用以进行固定式或可分断式的横向连接。

直插式设计，使接线变得简单快速。

DPT..6N 系列

DPTD6N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	30
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

DPTL6N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	41
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

终端隔板	
型号	包装量
DPTD6C	50

配件

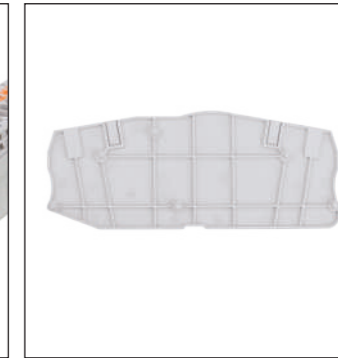
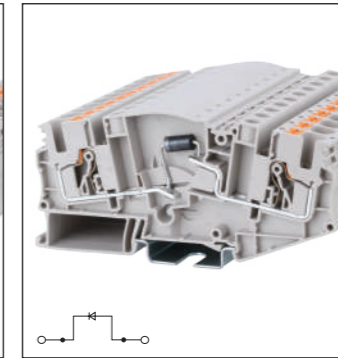
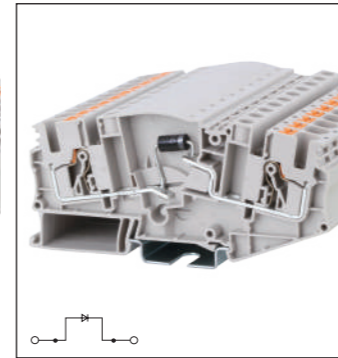
终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
测试插头	
补偿端板	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具	
压着端子	

型号	包装量
DPTD6C	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

型号	包装量
DPTD6C	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

二极管保护端子 / Diode Terminal Blocks

PID



DPTD 系列是一种二极管接线端子，用于快速可靠地防止反向电流。虽然标准产品通常可用于交流应用，但直流应用需要更具体的方法，例如光伏应用。

DPTD6N-D0..系列

DPTD6N-D05		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	1.3	1.3
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

DPTD6N-D06		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	1.3	1.3
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

终端隔板	
型号	包装量
DPTD6C	50

配件

终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
测试插头	
补偿端板	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具	
压着端子	

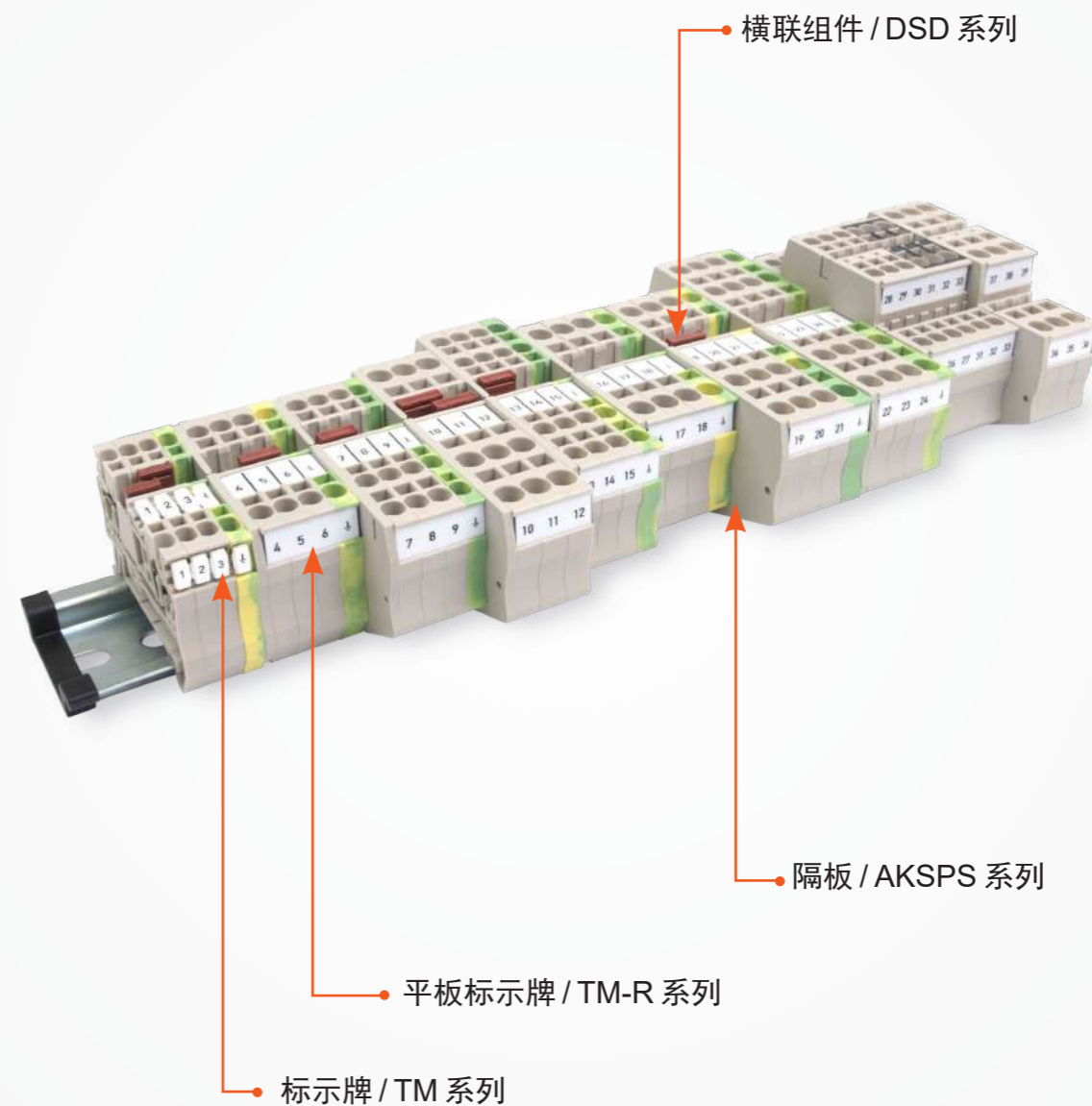
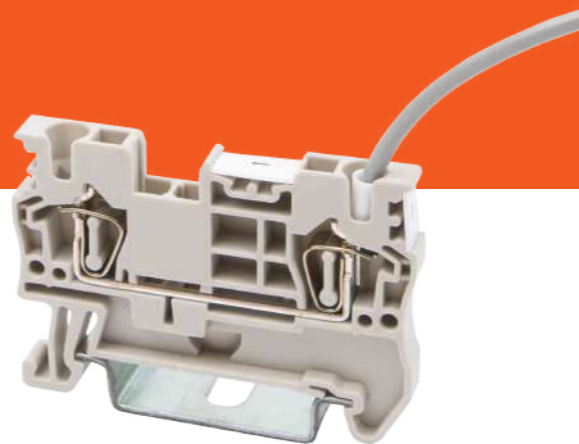
型号	包装量
DPTD6C	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

型号	包装量
DPTD6C	50
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	50
0208-E003	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 133~134	

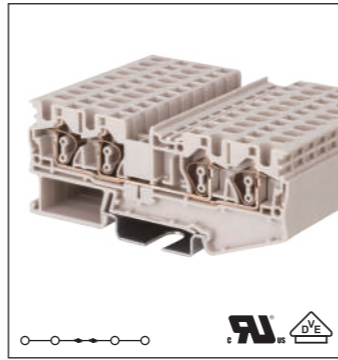
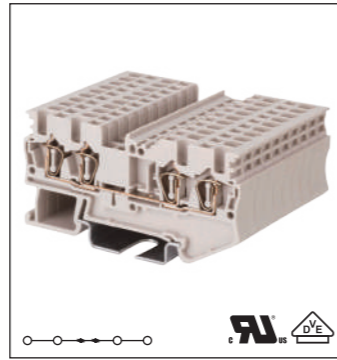
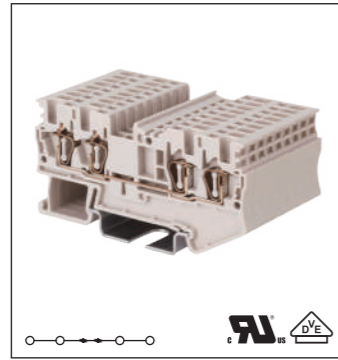
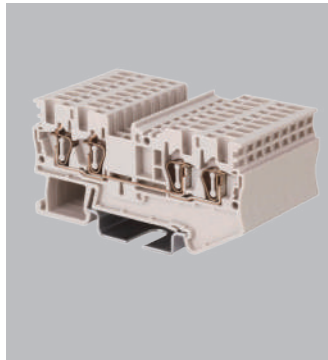
Spring Clamp Connection Terminal

回拉式直通型端子

- 弹簧夹连接端子块提供即时接线，其设计完全符合 UL1059、IEC60947-7-1 和 IEC60947-7-2 的安全标准。产品质量一致，提供稳定的接线连接性能。
- 优良的导体材料 and 设计使电气性能满足低电阻和高导电的要求。
- 凭借 Dinkle 出色的材料选择和设计能力，该应用即使在振动环境中也非常坚固耐用。



回拉式直通型四芯接线端子 / Feed-Through 4-Conductor Terminal Blocks



AK...-TR 系列是 4 端口接线端子。弹簧夹结构提供快速接线，高品质导体满足低电阻要求。

AK...-TR 系列通过插入式桥接器可以并联两个或多个接线端子。

标记标签兼容清晰识别。

AK...-TR 系列

配件

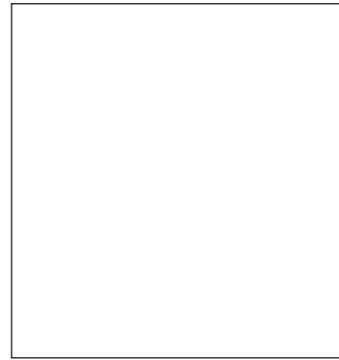
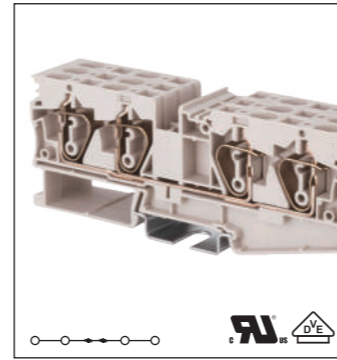
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具
- 压着端子

AK1.5-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	14	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	AK1.5-TR-RD	100
■	AK1.5-TR-BL	100
型号	包装量	
AK2.5C-TR	50	
AK2.5CS-R	50	
AK2.5CS-L	50	
DSD01-1.502N	50	
DSD01-1.503N	50	
DSD01-1.504N	50	
DSD01-1.505N	10	
DSD01-1.510N	10	
DSD01-1.520N	10	
MKG-001 / MKG-002	10	
TM46W / TM41W	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 133~134		

AK2.5-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	18	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	AK2.5-TR-RD	50
■	AK2.5-TR-BL	50
型号	包装量	
AK2.5C-TR	50	
AK2.5CS-R	50	
AK2.5CS-L	50	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
MKG-003 / MKG-004	10	
TM47W / TM42W	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 133~134		

AK4-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	23	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 88	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	AK4-TR-RD	50
■	AK4-TR-BL	50
型号	包装量	
AK4C-TR	50	
AK4CS-R	50	
AK4CS-L	50	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
MKG-003 / MKG-004	10	
TM48W / TM43W	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 133~134		

回拉式直通型四芯接线端子 / Feed-Through 4-Conductor Terminal Blocks



AK6-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	36	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 111.5	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	AK6-TR-RD	50
■	AK6-TR-BL	50
型号	包装量	
AK6C-TR	50	
AK6CS-R	50	
AK6CS-L	50	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
TM49W / TM44W	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 133~134		

终端隔板	
型号	包装量
AK2.5C-TR	50
AK4C-TR	50
AK6C-TR	50

终端隔板	
型号	包装量
AK2.5CS-R	50
AK4CS-R	50
AK6CS-R	50

终端隔板	
型号	包装量
AK2.5C-TR	50
AK4C-TR	50
AK6C-TR	50



终端隔板	
型号	包装量
AK2.5CS-R	50
AK4CS-R	50
AK6CS-R	50



分组隔板	
型号	包装量
AK2.5CS-L	50
AK4CS-L	50
AK6CS-L	50

回拉式直通型端子



AK...PE 是一种接地端子，其尺寸与 AK 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2 标准。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

AK...PE 系列

AK1.5-PE			AK2.5-PE			AK4-PE		
规格	UL	IEC	规格	UL	IEC	规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630	额定电压 (V)	600	800	额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)			额定电流 (A)			额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8	冲击耐压 (KV)		8	冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	30~14	0.14~1.5	线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5	线径范围 (AWG/mm ²)	28~10	0.2~4
最大线径			最大线径			最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		1.5	单芯线 (AWG/mm ²)		2.5	单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		1.5	多芯线 (AWG/mm ²)		2.5	多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据			一般数据			一般数据		
剥线长度 (mm)		10	剥线长度 (mm)		10	剥线长度 (mm)		10
绝缘材料		PA	绝缘材料		PA	绝缘材料		PA
T/W (mm)		4.2 / 49	T/W (mm)		5.1 / 49	T/W (mm)		6.1 / 57
H/H on TS-35N (mm)		35.5 / 36.5	H/H on TS-35N (mm)		35 / 35.5	H/H on TS-35N (mm)		35.5 / 36.5
包装量		100	包装量		100	包装量		50
颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量

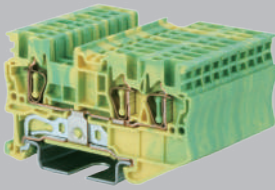
配件

终端隔板	
标记块	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具	

型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量
AK2.5C-GN	50	AK2.5C-GN	50	AK4C-GN	50
MKG-001 / MKG-002	10	MKG-003 / MKG-004	10	MKG-003 / MKG-004	10
TM46W / TM41W	10	TM47W / TM42W	10	TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10	TM-R200 / TM-R100	10	TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102		0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107	



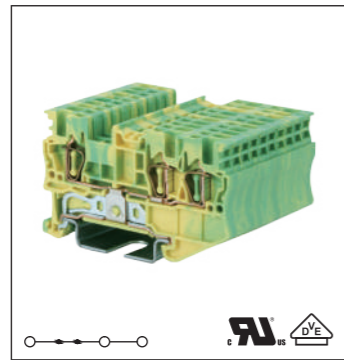
AK6-PE			AK10-PE			AK16-PE			终端隔板	
规格	UL	IEC	规格	UL	IEC	规格	UL	IEC	型号	包装量
额定电压 (V)	600	800	额定电压 (V)	600	800	额定电压 (V)	600	800	AK2.5C-GN	50
额定电流 (A)			额定电流 (A)			额定电流 (A)			AK4C-GN	50
冲击耐压 (KV)		8	冲击耐压 (KV)		8	冲击耐压 (KV)		8	AK6C-GN	50
线径范围 (AWG/mm ²)	24~8	0.5~6	线径范围 (AWG/mm ²)	24~6	1.5~10	线径范围 (AWG/mm ²)	24~4	1.5~16	AK10C-GN	50
最大线径			最大线径			最大线径			AK16C-GN	50
单芯线 (AWG/mm ²)		6	单芯线 (AWG/mm ²)		10	单芯线 (AWG/mm ²)		16		
多芯线 (AWG/mm ²)		6	多芯线 (AWG/mm ²)		10	多芯线 (AWG/mm ²)		16		
一般数据			一般数据			一般数据				
剥线长度 (mm)		12	剥线长度 (mm)		18	剥线长度 (mm)		18		
绝缘材料		PA	绝缘材料		PA	绝缘材料		PA		
T/W (mm)		8 / 69.8	T/W (mm)		10 / 71.1	T/W (mm)		12 / 80.2		
H/H on TS-35N (mm)		42 / 43.5	H/H on TS-35N (mm)		49.3 / 50.1	H/H on TS-35N (mm)		50.4 / 50.6		
包装量		50	包装量		50	包装量		50		
颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量		

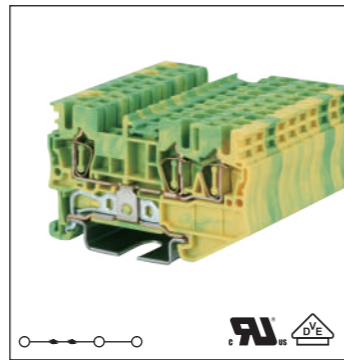
AK..-TN-PE 是一种接地端子块，其尺寸与 AK 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2。

该系统通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

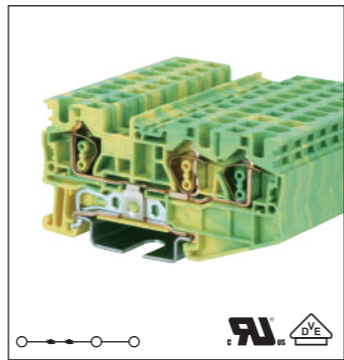
AK..-TN-PE 系列



AK1.5-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	30~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35.5 / 36.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量



AK2.5-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35.5 / 36.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量



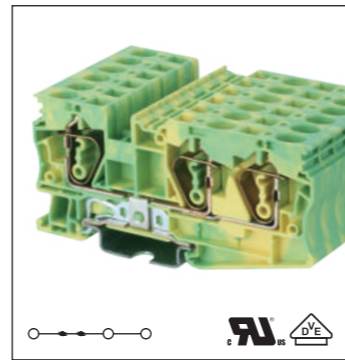
AK4-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 72.5	
H/H on TS-35N (mm)	35.5 / 36.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

- 配件**
- 终端隔板
 - 标记块
 - 标示牌
 - 平板标示牌
 - 适用轨道
 - 工具

型号	包装量
AK2.5C-TN-GN	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	

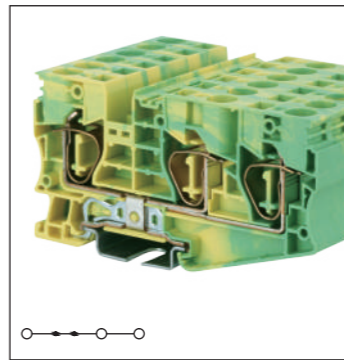
型号	包装量
AK2.5C-TN-GN	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
AK4C-TN-GN	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



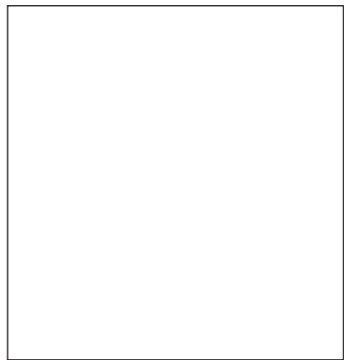
AK6-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 90.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

型号	包装量
AK6C-TN-GN	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



AK10-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~6	1.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 96.8	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

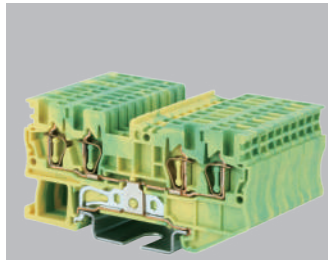
型号	包装量
AK10C-TN-GN	50
TM50W / TM45W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



终端隔板		
型号	包装量	
AK2.5C-TN-GN	50	
AK4C-TN-GN	50	
AK6C-TN-GN	50	
AK10C-TN-GN	50	

型号	包装量
AK2.5C-TN-GN	50
AK4C-TN-GN	50
AK6C-TN-GN	50
AK10C-TN-GN	50

回拉式四芯接地端子 / Feed-Through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks

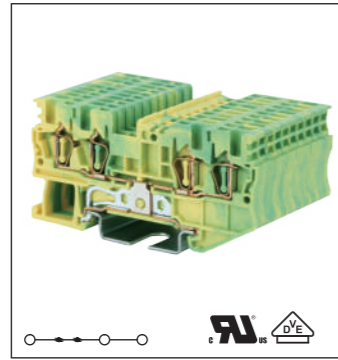


AK..-TR-PE 是一种接地端子块，其尺寸与 AK 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2。该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

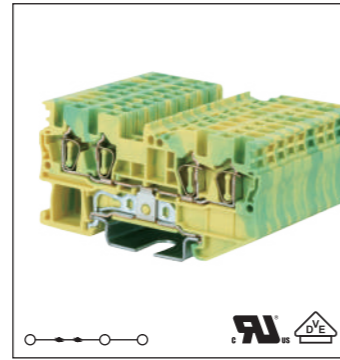
AK..-TR-PE 系列

配件

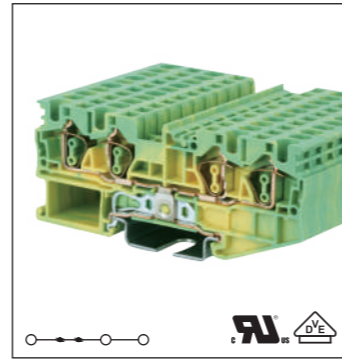
- 终端隔板
- 标记块
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具



AK1.5-TR-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	630	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~14	0.14~1.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		1.5	
多芯线 (AWG/mm²)		1.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	4.2 / 72.6		
H/H on TS-35N (mm)	35.5 / 36.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



AK2.5-TR-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 72.6		
H/H on TS-35N (mm)	35.5 / 36.5		
包装量	50		
颜色	型号	包装量	



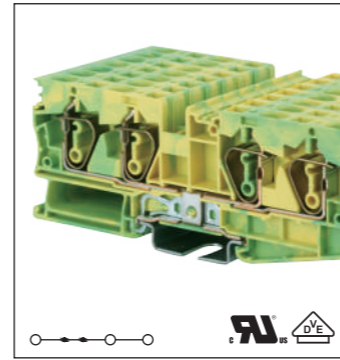
AK4-TR-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		4	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 88		
H/H on TS-35N (mm)	35.5 / 36.5		
包装量	50		
颜色	型号	包装量	

型号	包装量
AK2.5C-TR-GN	50
MKG-001 / MKG-002	10
TM46W / TM41W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	

型号	包装量
AK2.5C-TR-GN	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM47W / TM42W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

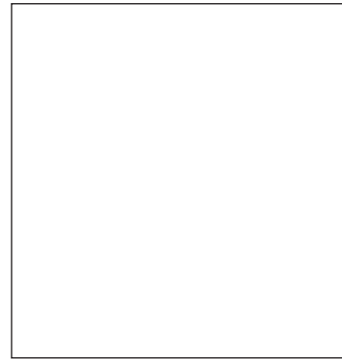
型号	包装量
AK4C-TR-GN	50
MKG-003 / MKG-004	10
TM48W / TM43W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

回拉式四芯接地端子 / Feed-Through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



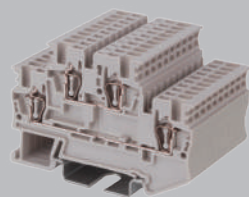
AK6-TR-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		6	
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 111.8		
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5		
包装量	50		
颜色	型号	包装量	

型号	包装量
AK6C-TR-GN	50
TM49W / TM44W	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0111	



终端隔板	
型号	包装量
AK2.5C-TR-GN	50
AK4C-TR-GN	50
AK6C-TR-GN	50

回拉式双层连通接线端子 / Bi-Level Terminal Blocks



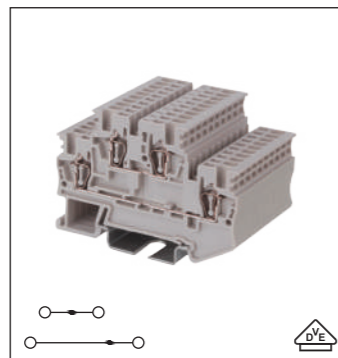
AKK 是双层设计，每一层独立连接。这将安装空间需求减少了50%。每层可以进一步并行桥接并标记以进行识别。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

AKK..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具

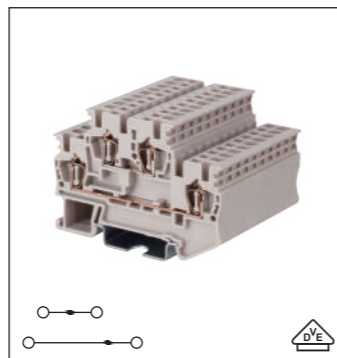


AKK1.5

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	600
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AKK1.5-RD	100
■	AKK1.5-BL	100

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-1.502N	50
DSD01-1.503N	50
DSD01-1.504N	50
DSD01-1.505N	10
DSD01-1.510N	10
DSD01-1.520N	10
TM41W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	

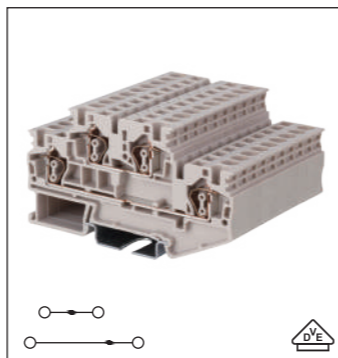


AKK2.5

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AKK2.5-RD	100
■	AKK2.5-BL	100

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



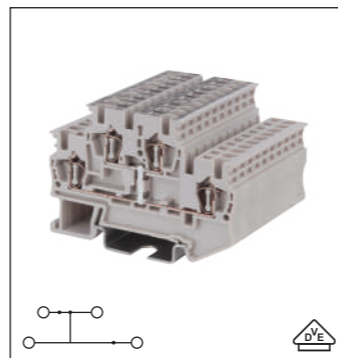
AKK4

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	25	28
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 86	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AKK4-RD	50
■	AKK4-BL	50

型号	包装量
AKK4C	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

回拉式双层连通接地端子 / Grounding Terminal Blocks

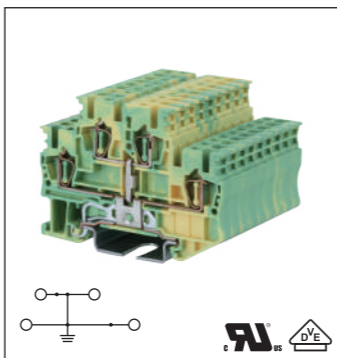


AKK2.5-PV

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AKK2.5-PV-RD	100
■	AKK2.5-PV-BL	100

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AKK2.5-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46.5 / 47.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AKK2.5C-GN	50

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	



终端隔板

型号	包装量
AKK2.5C	50
AKK4C	50



终端隔板

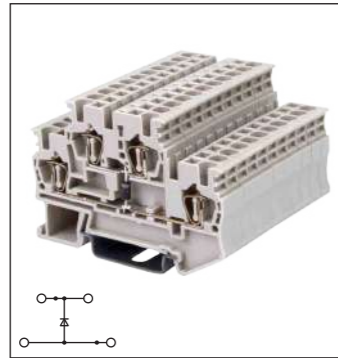
型号	包装量
AKK2.5C-GN	50

回拉式直通型端子

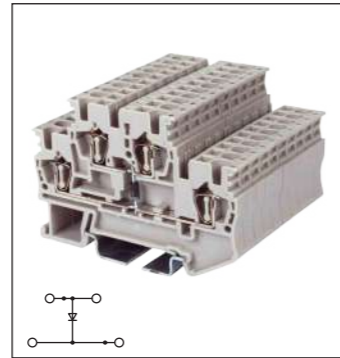


AKK2.5-D 是一个二极管接线端子，用于快速可靠地防止反向电流。
虽然标准产品一般都可以用在交流电，对于直流应用，例如光伏应用，需要更具体的方法。

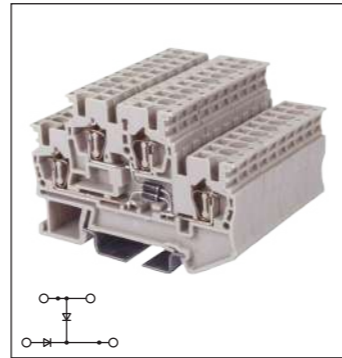
AKK...D.. 系列



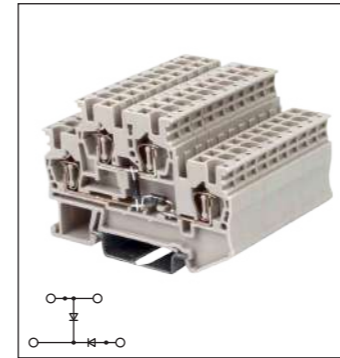
AKK2.5-D01			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



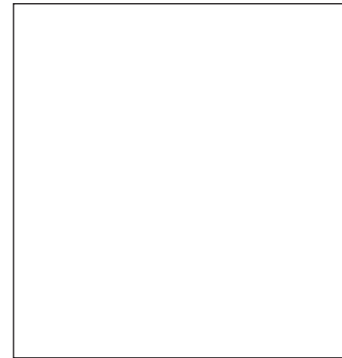
AKK2.5-D02			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



AKK2.5-D03			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



AKK2.5-D04			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



终端隔板	
型号	包装量
AKK2.5C	50
AKK4C	50

配件

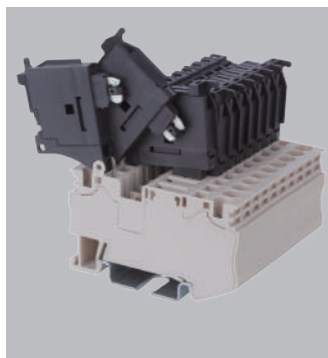
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
AKK2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM42W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



可活动式熔断丝端子设计，使用标准 5*20mm 保险丝。保险丝座可以抬起，以便在隔间内快速更换保险丝。

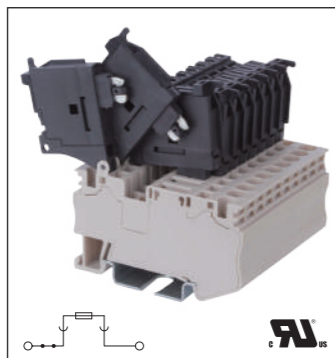
该产品具有配电简单、保险丝插入方便等优点。

保险丝不包括在标准部件号中。

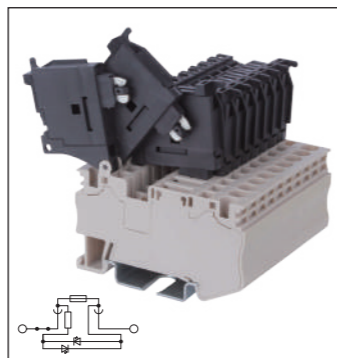
AK4-TF.. 系列

配件

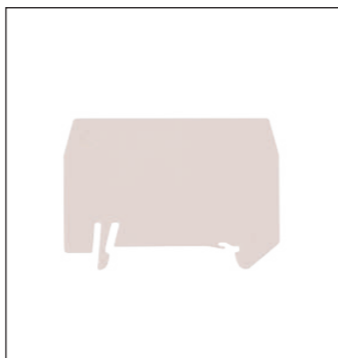
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 保险丝
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具



AK4-TF(5x20)			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300		
额定电流 (A)	10		
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		1.5	
多芯线 (AWG/mm²)		1.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 61.8		
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



AK4-TFLXX(5x20)			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300		
额定电流 (A)	11		
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		1.5	
多芯线 (AWG/mm²)		1.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 61.8		
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



分组隔板	
型号	包装量
AKSPS-001	50
AKSPS-002	50
AKSPS-003	50
AKSPS-004	50
AKSPS-005	50

型号	包装量
AKSPS-003	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
FUK1A-01	50
FUK2A-01	50
FUK6.3A-01	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
AKSPS-003	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
FUK1A-01	50
FUK2A-01	50
FUK6.3A-01	50
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



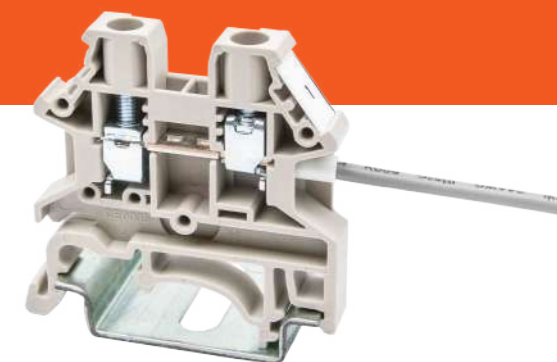
保险丝			
型号	尺寸(mm)	工作电流	包装量
FUK1A-01	5x20	1A	50
FUK2A-01	5x20	2A	50
FUK6.3A-01	5x20	6.3A	50

* AK4-TFLXX(5x20) 均带 LED 显示灯

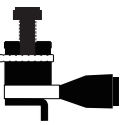
订货规格	工作电压
AK4-TFL5(5x20)	5V
AK4-TFL12(5x20)	12V
AK4-TFL24(5x20)	24V
AK4-TFL48(5x20)	48V
AK4-TFL110(5x20)	110V
AK4-TFL220(5x20)	220V
AK4-TFL300(5x20)	300V

Feed-Through Screw Type Terminal

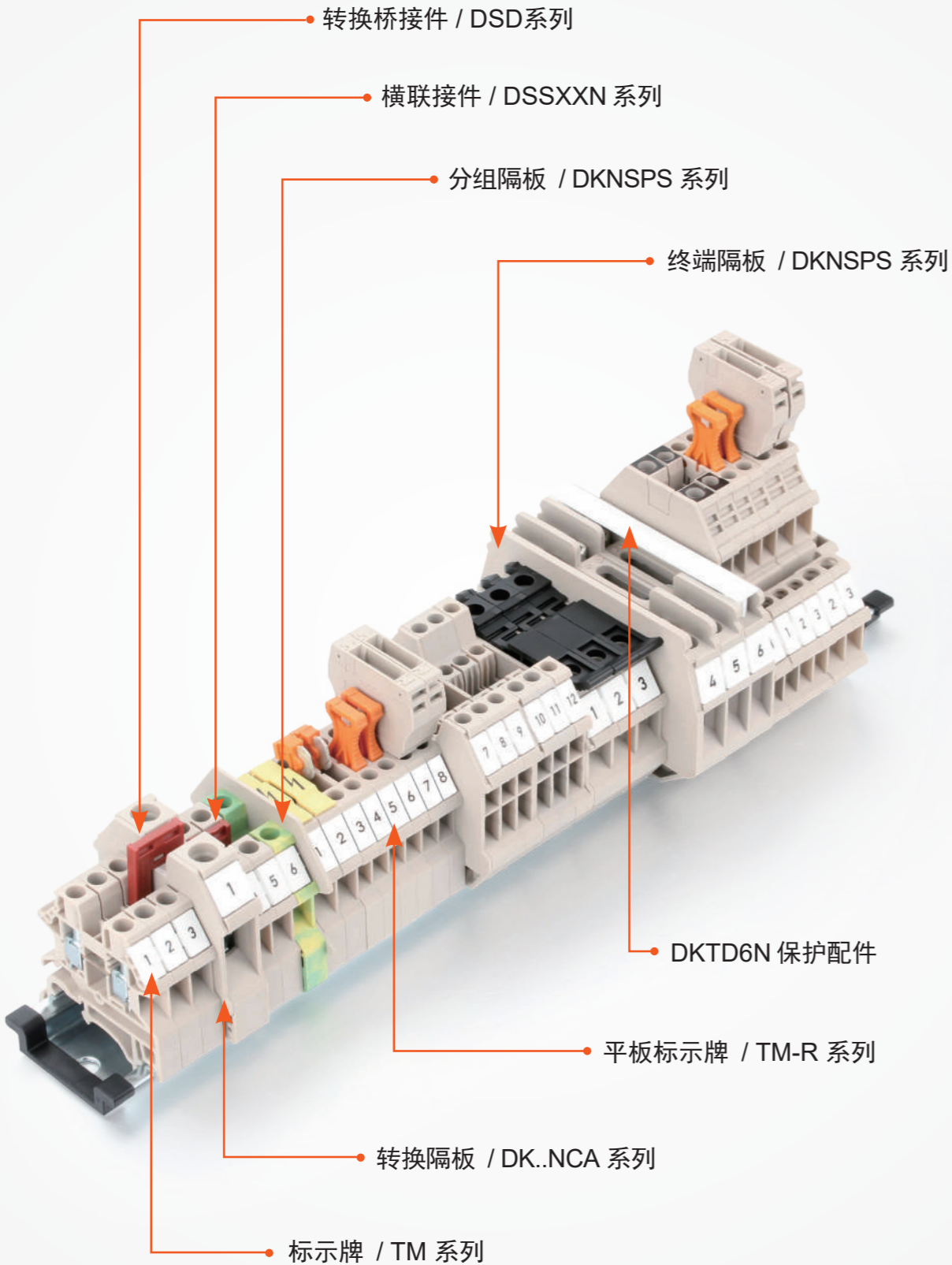
螺丝固定式直通型端子



- 电位分配可同时通过接入端子中央的插拔式横联及边插式桥接件来完成。
- 符合 IEC 60947-7-1 和 UL 1059。



螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



DK..N 系列是螺丝固定式接线端子，采用全新设计的压线框接线方式，耐震动、防松脱、接触面积大、信赖性高，适用于 2.5~35mm² 的线径。

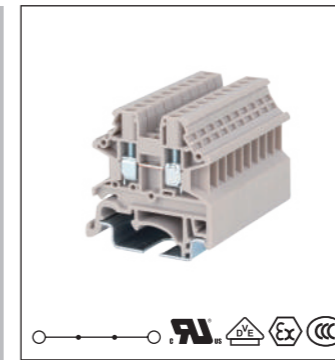
电源分配可以通过使用顶部的插拔式横联和边插式桥接件来调整。

各种附件可用于识别和桥接应用。

DK..N 系列

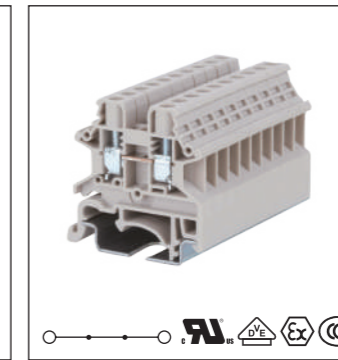
配件

终端隔板	
转换隔板	
分组隔板	
分组隔片	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
跳接横联	
2	
3	
4	
5	
侧联接件	
2	
3	
4	
5	
10	
转换桥接件	
测试插头	
把手	
保护配件	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具	



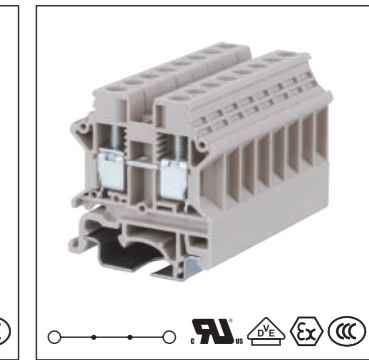
DK2.5N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	0.4
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	39.6 / 41.8	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK2.5N-RD	100
■	DK2.5N-BL	100



DK4N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	39.6 / 41.8	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK4N-RD	100
■	DK4N-BL	100



DK6N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	1.2
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 43.3	
H/H on TS-35N (mm)	46.3 / 47.3	
包装量	100	

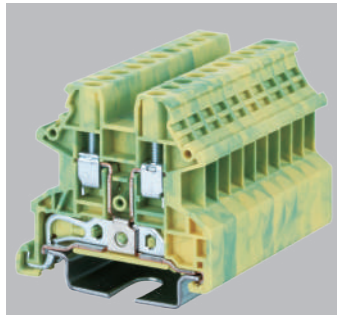
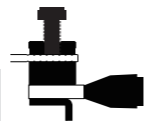
颜色	型号	包装量
■	DK6N-RD	100
■	DK6N-BL	100

型号	包装量	型号	包装量
DK4NC	50	DK4NC	50
DK4NCA	50	DK4NCA	50
DKNSPS-005	50	DKNSPS-005	50
DKNSPS-008	50	DKNSPS-008	50
DKNSPS-001	50	DKNSPS-001	50
DSS2.5N-02P	50	DSS4N-02P	50
DSS2.5N-03P	50	DSS4N-03P	50
DSS2.5N-04P	50	DSS4N-04P	50
DSS2.5N-05P	10	DSS4N-05P	10
DSS2.5N-10P	10	DSS4N-10P	10
DSS2.5N-20P	10	DSS4N-20P	10
DSS2.5N-6688-02P	50		
DSS2.5N-6688-03P	10		
DSS2.5N-6688-04P	10		
DSS2.5N-6688-05P	10		
CSC-2.502PN	50	CSC-402PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-403PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-404PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-405PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-410PN	10
DSD02-2.5/6	50	DSD02-4/6	50
DSD02-2.5/10	50	DSD02-4/10	50
DSD02-2.5/16	50	DSD02-4/16	50
0175-T002	50		
0175L1	50		
DK2.5N-KP	50	DK4N-KP	50
DK2.5N-KP(Y)	50	DK4N-KP(Y)	50
TM47W	10	TM48W	10
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201		#0 / 3.0 DNT11-0201	

型号	包装量	型号	包装量
DK6NC	50	DK6NC	50
DK6NCA / DK6NCB	50	DK6NCA / DK6NCB	50
DKNSPS-008	50	DKNSPS-008	50
DKNSPS-002	50	DKNSPS-002	50
DSS6N-02P	50	DSS6N-02P	50
DSS6N-03P	50	DSS6N-03P	50
DSS6N-04P	50	DSS6N-04P	50
DSS6N-05P	10	DSS6N-05P	10
DSS6N-10P	10	DSS6N-10P	10
CSC-602PN	50	CSC-602PN	50
CSC-603PN	50	CSC-603PN	50
CSC-604PN	50	CSC-604PN	50
CSC-605PN	10	CSC-605PN	10
CSC-610PN	10	CSC-610PN	10
DSD02-2.5/6	50	DSD02-2.5/6	50
DSD02-4/6	50	DSD02-4/6	50
DSD02-4/10	50	DSD02-4/10	50
DSD02-4/16	50	DSD02-4/16	50
DK6N-KP	50	DK6N-KP	50
DK6N-KP(Y)	50	DK6N-KP(Y)	50
TM49W	10	TM49W	10
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
#1 / 5.0 DNT11-0202		#1 / 5.0 DNT11-0202	

螺丝固定式直通型端子

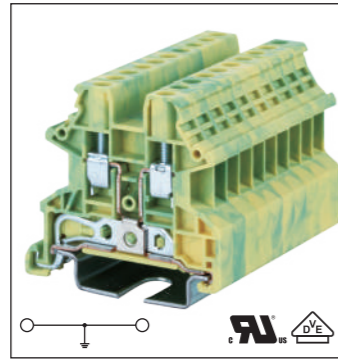
螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



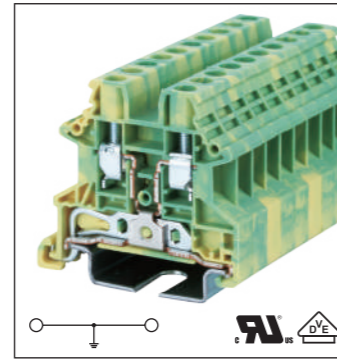
DK..N-PE 是一种接地端子块，其尺寸与 DK..N 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

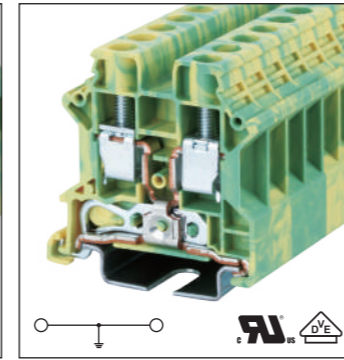
DK..N-PE 系列



DK2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 45.4	
H/H on TS-35N (mm)	40.7 / 41.8	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



DK4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.14~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 45.4	
H/H on TS-35N (mm)	40.7 / 41.8	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



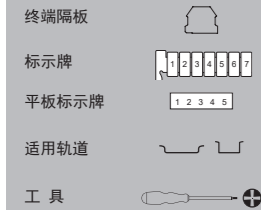
DK6N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.2~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 47.1	
H/H on TS-35N (mm)	45.7 / 47.2	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DK2.5NC-PE	50
TM47W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201	

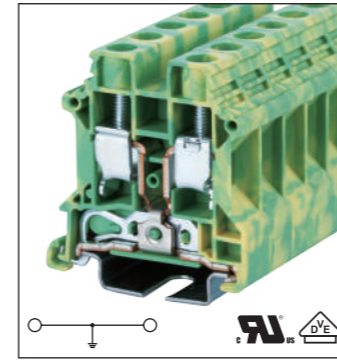
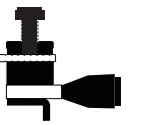
型号	包装量
DK2.5NC-PE	50
TM48W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201	

型号	包装量
DK6NC-PE	50
TM49W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#1 / 5.0 DNT11-0202	

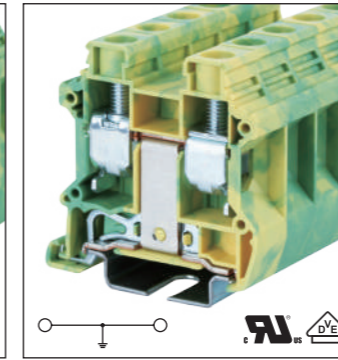
配件



螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



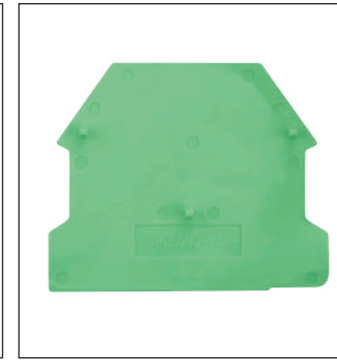
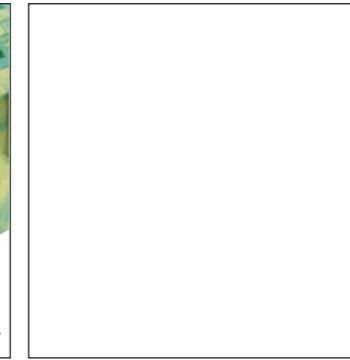
DK10N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
扭力 (N.m)	2.5	1.4
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 47.2	
H/H on TS-35N (mm)	48.8 / 50.2	
包装量	50	
颜色	型号	包装量



DK16N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	14~3	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	2.5	
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 52	
H/H on TS-35N (mm)	50.9 / 50.2	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DK10NC-PE	50
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#1 / 5.0 DNT11-0202	

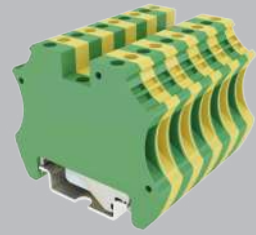
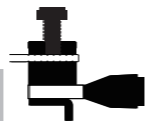
型号	包装量
DK16NC-PE	50
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#1.0 / 5.5 DNT11-0111	



终端隔板	
型号	包装量
DK2.5NC-PE	50
DK6NC-PE	50
DK10NC-PE	50
DK16NC-PE	50

螺丝固定式直通型端子

螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



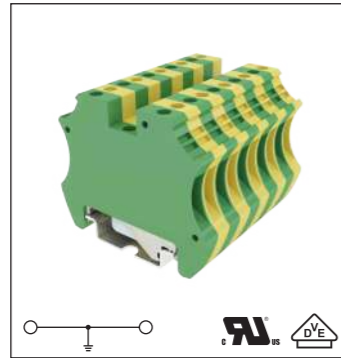
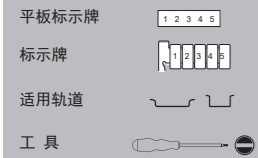
DK...-PE 是一种保护性导体接线端子，DIN 导轨不仅是 PCTB 的机械支撑，也是 PCTB 的电气功能，它用作接地 (PE) 母线。

确保接线牢固，高导电性和低电阻，以确保安全接地。

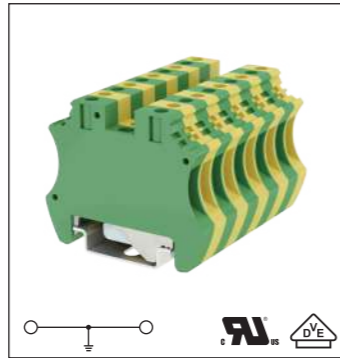
除了卡扣式脚外，还带有螺钉安装以加强 DIN 导轨上的固定。

DK ...-PE 系列

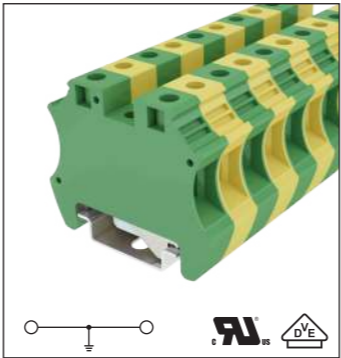
配件



DK2.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	25	
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	0.5~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	0.8	
扭力(导轨) (N.m)	0.52	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	11~13	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	5.7 / 56	
H/H on TS-35N	46.4 / 46.4	
包装量	100	



DK4-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	35	
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	0.5~4	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	0.8	
扭力(导轨) (N.m)	0.52	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	11~13	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	6.6 / 56	
H/H on TS-35N	46.4 / 46.4	
包装量	100	



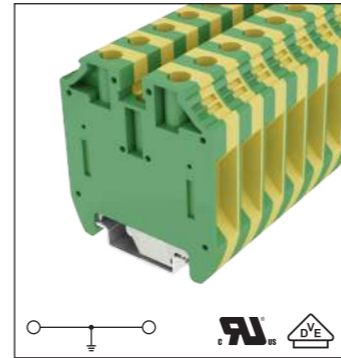
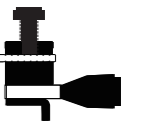
DK10-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	500
额定电流 (A)	50	
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	1.5~10	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	1.76	
扭力(导轨) (N.m)	0.8	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	10.4 / 56	
H/H on TS-35N	46.4 / 46.4	
包装量	50	

型号	包装量
TM-R200	10
TM47W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6 x 3.5 DNT11-0107	

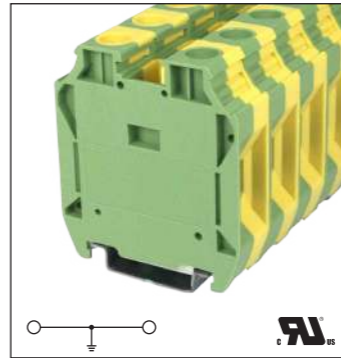
型号	包装量
TM-R200	10
TM48W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6 x 3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
TM-R200	10
TM50W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8 x 4 DNT11-0109	

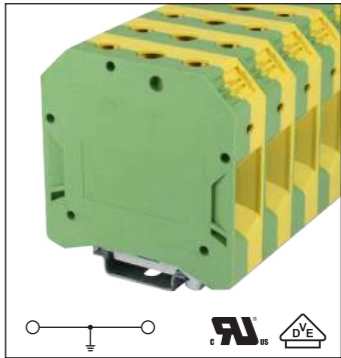
螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



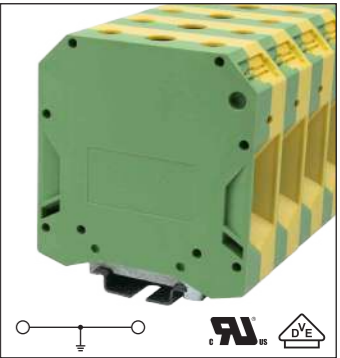
DK16-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	14~6	2.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	3.4	
扭力(导轨) (N.m)	0.8	
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	13~15	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	12 / 56	
H/H on TS-35N	62.4 / 63.6	
包装量	20	



DK35H-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	12~3	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	50	
多芯线 (AWG/mm²)	35	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	3.5	
扭力(导轨) (N.m)	1.2	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	16~18	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	16 / 52	
H/H on TS-35N	59 / 61.2	
包装量	50	



DK50-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	6-1/0	16~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		
多芯线 (AWG/mm²)	50	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	7.9	
扭力(导轨) (N.m)	3.3	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	20~25	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	20 / 70.5	
H/H on TS-35N	70.27	
包装量	10	



DK95-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	2~4/0	35~95
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		
多芯线 (AWG/mm²)	95	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	17.9	
扭力(导轨) (N.m)	5.6	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	20~25	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	25 / 80	
H/H on TS-35N	86.05	
包装量	10	

型号	包装量
TM200	10
TM50W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0 x 5.5 DNT11-0111	

型号	包装量
TM200	10
TM50W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0 x 5.5 DNT11-0111	

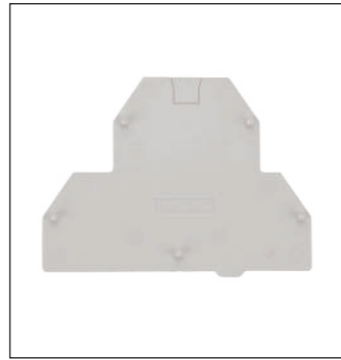
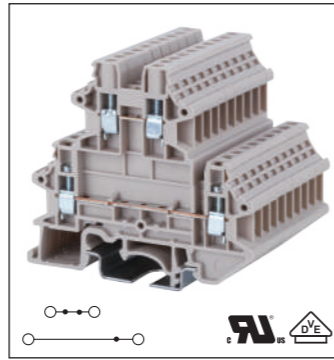
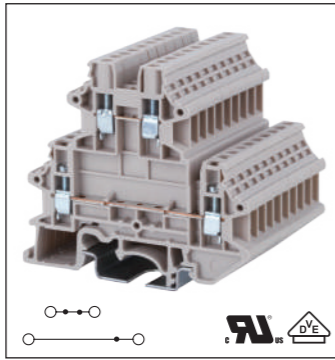
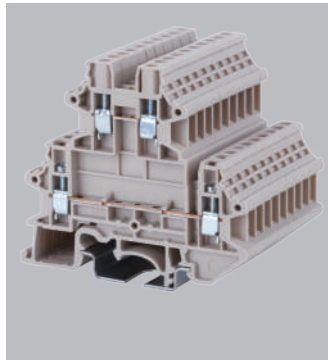
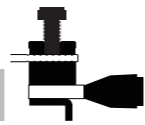
型号	包装量
TM200	10
TM50W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
5mm	

型号	包装量
TM200	10
TM50W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
6mm	

(用在铜导轨上)

(用在铜导轨上)

螺丝固定式直通型端子



DKK..N 为双层螺丝式接线端子，每层独立连接。这将安装空间需求减少了 50%。

每一层可以进一步并行桥接，并标记为并行，标记为可用于测试和测量目的。

DKK..N 系列

DKK2.5N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

DKK4N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

终端隔板	
型号	包装量
DKK2.5NC	50



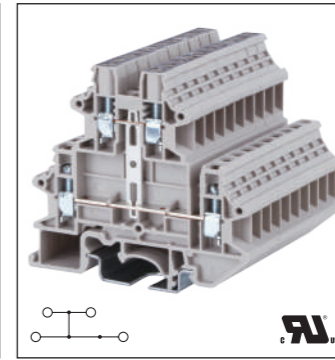
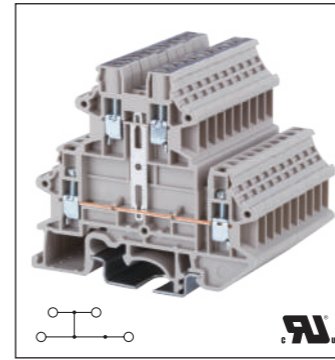
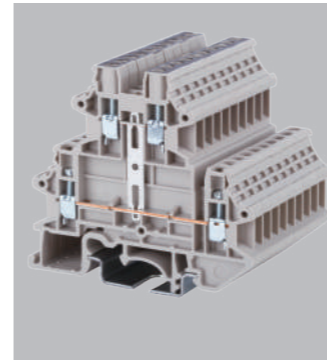
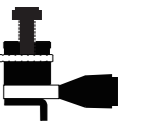
分组隔板	
型号	包装量
DKNSPS-001	50
DKNSPS-002	50
DKNSPS-003	50
DKNSPS-004	50
DKNSPS-005	50
DKNSPS-006	50
DKNSPS-008	50
DKNSPS-009	50
DKNSPS-010	50

颜色	型号	包装量
■	DKK2.5N-RD	100
■	DKK2.5N-BL	100
型号	包装量	
DKK2.5NC	50	
DKNSPS-001	50	
DSS2.5N-02P	50	
DSS2.5N-03P	50	
DSS2.5N-04P	50	
DSS2.5N-05P	10	
DSS2.5N-10P	10	
DSS2.5N-20P	10	
DSS2.5N-6688-02P	50	
DSS2.5N-6688-03P	10	
DSS2.5N-6688-04P	10	
DSS2.5N-6688-05P	10	
CSC-2.502PN	50	
CSC-2.503PN	50	
CSC-2.504PN	50	
CSC-2.505PN	10	
CSC-2.510PN	10	
0175-T002	50	
0175L1	50	
TM47W	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		

颜色	型号	包装量
■	DKK4N-RD	100
■	DKK4N-BL	100
型号	包装量	
DKK2.5NC	50	
DKNSPS-001	50	
DSS4N-02P	50	
DSS4N-03P	50	
DSS4N-04P	50	
DSS4N-05P	10	
DSS4N-10P	10	
DSS4N-20P	10	
CSC-402PN	50	
CSC-403PN	50	
CSC-404PN	50	
CSC-405PN	10	
CSC-410PN	10	
TM48W	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		

配件

- 终端隔板
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具



DKK..N 为双层螺丝式接线端子，每层独立连接。这将安装空间需求减少了 50%。

每一层可以进一步并行桥接，并标记为并行，标记为可用于测试和测量目的。

DKK..N-PV 系列

DKK2.5N-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

DKK4N-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

终端隔板	
型号	包装量
DKK2.5NC	50



分组隔板	
型号	包装量
DKNSPS-001	50
DKNSPS-002	50
DKNSPS-003	50
DKNSPS-004	50
DKNSPS-005	50
DKNSPS-006	50
DKNSPS-008	50
DKNSPS-009	50
DKNSPS-010	50

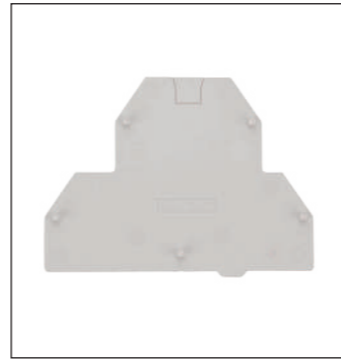
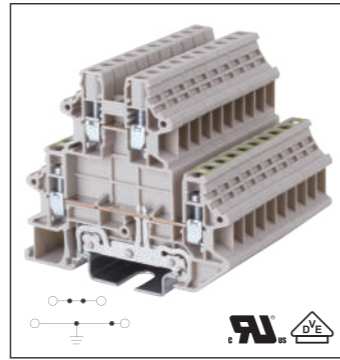
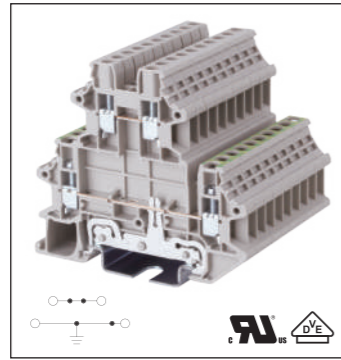
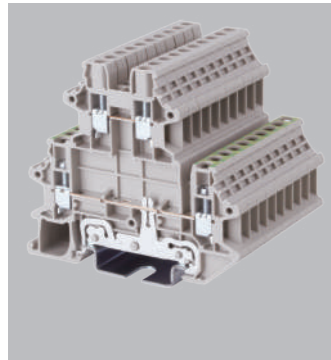
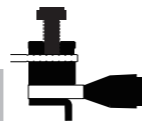
颜色	型号	包装量
■	DKK2.5N-PV-RD	100
■	DKK2.5N-PV-BL	100
型号	包装量	
DKK2.5NC	50	
DKNSPS-001	50	
DSS2.5N-02P	50	
DSS2.5N-03P	50	
DSS2.5N-04P	50	
DSS2.5N-05P	10	
DSS2.5N-10P	10	
DSS2.5N-20P	10	
DSS2.5N-6688-02P	50	
DSS2.5N-6688-03P	10	
DSS2.5N-6688-04P	10	
DSS2.5N-6688-05P	10	
CSC-2.502PN	50	
CSC-2.503PN	50	
CSC-2.504PN	50	
CSC-2.505PN	10	
CSC-2.510PN	10	
0175-T002	50	
0175L1	50	
TM47W	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		

颜色	型号	包装量
■	DKK4N-PV-RD	100
■	DKK4N-PV-BL	100
型号	包装量	
DKK2.5NC	50	
DKNSPS-001	50	
DSS4N-02P	50	
DSS4N-03P	50	
DSS4N-04P	50	
DSS4N-05P	10	
DSS4N-10P	10	
DSS4N-20P	10	
CSC-402PN	50	
CSC-403PN	50	
CSC-404PN	50	
CSC-405PN	10	
CSC-410PN	10	
TM48W	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		

配件

- 终端隔板
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具

螺丝固定式双层连通/底层接地端子 / Bi-Level Grounding Terminal Blocks



DKK..N..L2PE 为双层接地端子，每层独立连接。这将安装空间需求减少了 50%。

每一层可进一步并联桥接并标记识别。

测试插头可用于测试和测量目的。

DKK..N..L2PE 系列

DKK2.5N-L2PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		2.5
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
扭力 (N.m)		0.4
螺丝		M2.5
剥线长度 (mm)		9~11
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 71.5
H/H on TS-35N (mm)		62 / 70.5
包装量		100

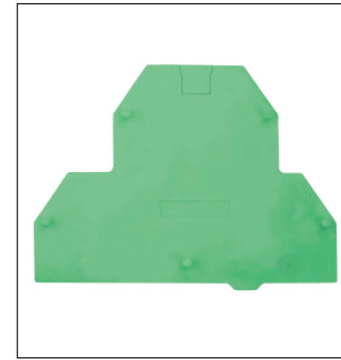
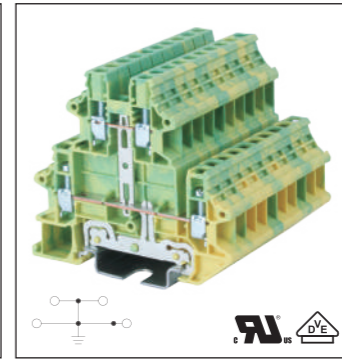
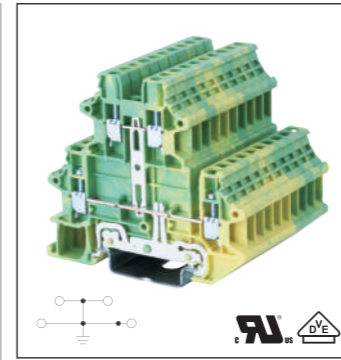
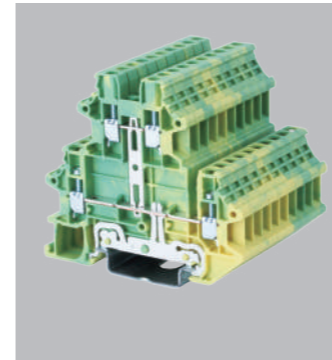
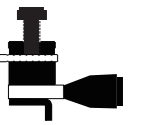
DKK4N-L2PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		10
一般数据		
扭力 (N.m)		0.6
螺丝		M3
剥线长度 (mm)		9~11
绝缘材料		PA
T/W (mm)		6.1 / 71.5
H/H on TS-35N (mm)		62 / 70.5
包装量		100

终端隔板	
型号	包装量
DKK2.5NC	50

分组隔板	
型号	包装量
DKNSPS-001	50
DKNSPS-002	50
DKNSPS-003	50
DKNSPS-004	50
DKNSPS-005	50
DKNSPS-006	50
DKNSPS-008	50
DKNSPS-009	50
DKNSPS-010	50

配件	型号	包装量
终端隔板	DKK2.5NC	50
分組隔片	DKNSPS-001	50
横联组件	DSS2.5N-02P	50
2	DSS2.5N-03P	50
3	DSS2.5N-04P	50
4	DSS2.5N-05P	10
5	DSS2.5N-10P	10
10	DSS2.5N-20P	10
20		
跳接横联	DSS2.5N-6688-02P	50
2	DSS2.5N-6688-03P	10
3	DSS2.5N-6688-04P	10
4	DSS2.5N-6688-05P	10
5		
侧联接件	CSC-2.502PN	50
2	CSC-2.503PN	50
3	CSC-2.504PN	50
4	CSC-2.505PN	10
5	CSC-2.510PN	10
10		
测试插头	O175-T002	50
把手	O175L1	50
标示牌	TM47W	10
平板标示牌	TM-R200	10
适用轨道	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
工具	#0 / 3.0 DNT11-0201	

螺丝固定式双层接地端子 / Bi-Level Grounding Terminal Blocks



DKK..N..PE 为双层接地端子，每层独立连接。这将安装空间需求减少了 50%。

每一层可进一步并联桥接并标记识别。

测试插头可用于测试和测量目的。

DKK..N..PE 系列

DKK2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		12
多芯线 (AWG/mm²)		12
一般数据		
扭力 (N.m)		0.4
螺丝		M2.5
剥线长度 (mm)		9~11
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 71.5
H/H on TS-35N (mm)		62 / 70.5
包装量		100

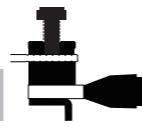
DKK4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		10
一般数据		
扭力 (N.m)		0.6
螺丝		M3
剥线长度 (mm)		9~11
绝缘材料		PA
T/W (mm)		6.1 / 71.5
H/H on TS-35N (mm)		62 / 70.5
包装量		100

终端隔板	
型号	包装量
DKK2.5NC-GN	50

分組隔片	
型号	包装量
DKNSPS-001	50
DKNSPS-002	50
DKNSPS-003	50
DKNSPS-004	50
DKNSPS-005	50
DKNSPS-006	50
DKNSPS-008	50
DKNSPS-009	50
DKNSPS-010	50

配件	型号	包装量
终端隔板	DKK2.5NC-GN	50
分組隔片	DKNSPS-001	50
横联组件	DSS2.5N-02P	50
2	DSS2.5N-03P	50
3	DSS2.5N-04P	50
4	DSS2.5N-05P	10
5	DSS2.5N-10P	10
10	DSS2.5N-20P	10
20		
跳接横联	DSS2.5N-6688-02P	50
2	DSS2.5N-6688-03P	10
3	DSS2.5N-6688-04P	10
4	DSS2.5N-6688-05P	10
5		
侧联接件	CSC-2.502PN	50
2	CSC-2.503PN	50
3	CSC-2.504PN	50
4	CSC-2.505PN	10
5	CSC-2.510PN	10
10		
测试插头	O175-T002	50
把手	O175L1	50
标示牌	TM47W	10
平板标示牌	TM-R200	10
适用轨道	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
工具	#0 / 3.0 DNT11-0201	

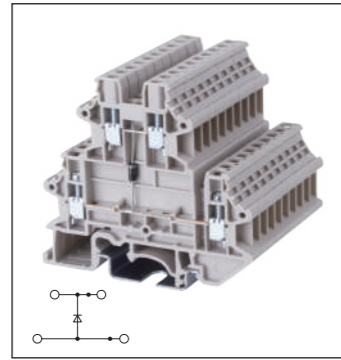
螺丝固定式直通型端子



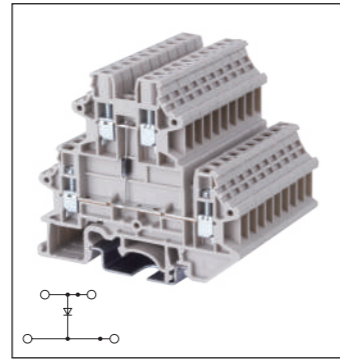
DKK2.5N-D 系列是一种双层二极管接线端子，用于快速可靠地防止反向电流。

虽然标准产品通常用于交流应用，但直流应用需要更具体的方法，例如光伏应用。

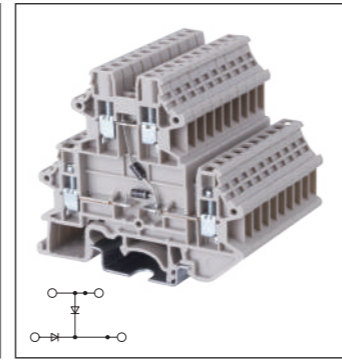
DKK2.5N-D 系列



DKK2.5N-D01			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	



DKK2.5N-D02			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	

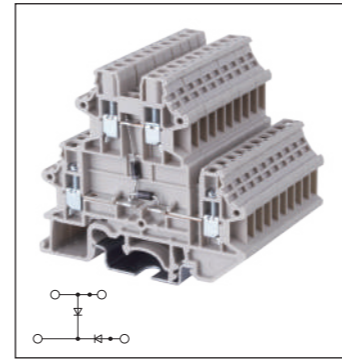
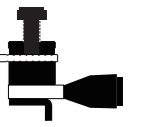


DKK2.5N-D03			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	

型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量
DKK2.5NC	50	DKK2.5NC	50	DKK2.5NC	50
DKNSPS-001	50	DKNSPS-001	50	DKNSPS-001	50
DSS2.5N-02P	50	DSS2.5N-02P	50	DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50	DSS2.5N-03P	50	DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50	DSS2.5N-04P	50	DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10	DSS2.5N-05P	10	DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10	DSS2.5N-10P	10	DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10	DSS2.5N-20P	10	DSS2.5N-20P	10
DSS2.5N-6688-02P	50	DSS2.5N-6688-02P	50	DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10	DSS2.5N-6688-03P	10	DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10	DSS2.5N-6688-04P	10	DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10	DSS2.5N-6688-05P	10	DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10
0175-T002	50	0175-T002	50	0175-T002	50
0175L1	50	0175L1	50	0175L1	50
TM47W	10	TM47W	10	TM47W	10
TM-R200	10	TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201		#0 / 3.0 DNT11-0201		#0 / 3.0 DNT11-0201	

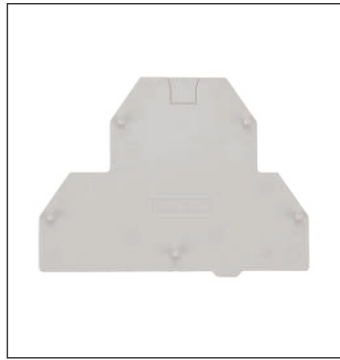
配件

- 终端隔板
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具



DKK2.5N-D04			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	

型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量
DKK2.5NC	50	DKK2.5NC	50	DKK2.5NC	50
DKNSPS-001	50	DKNSPS-001	50	DKNSPS-001	50
DSS4N-02P	50	DSS4N-02P	50	DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50	DSS4N-03P	50	DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50	DSS4N-04P	50	DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10	DSS4N-05P	10	DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10	DSS4N-10P	10	DSS4N-10P	10
DSS4N-20P	10	DSS4N-20P	10	DSS4N-20P	10
DSS2.5N-6688-02P	50	DSS2.5N-6688-02P	50	DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10	DSS2.5N-6688-03P	10	DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10	DSS2.5N-6688-04P	10	DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10	DSS2.5N-6688-05P	10	DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10
0175-T002	50	0175-T002	50	0175-T002	50
0175L1	50	0175L1	50	0175L1	50
TM47W	10	TM47W	10	TM47W	10
TM-R200	10	TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201		#0 / 3.0 DNT11-0201		#0 / 3.0 DNT11-0201	



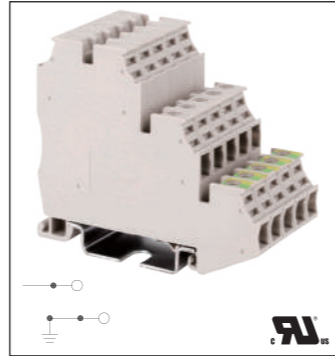
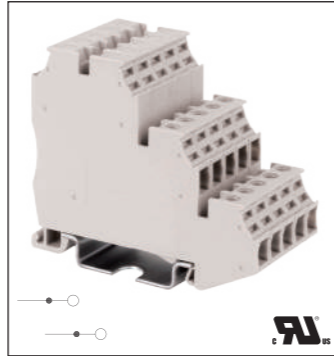
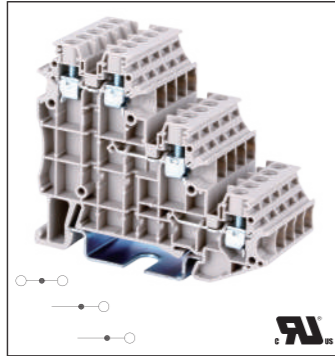
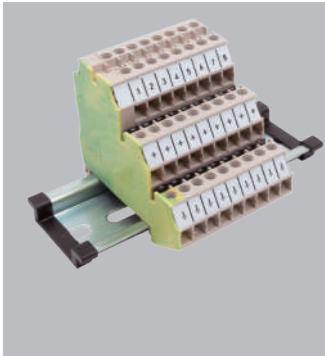
终端隔板	
型号	包装量
DKK2.5NC	50



分组隔板	
型号	包装量
DKNSPS-001	50
DKNSPS-002	50
DKNSPS-003	50
DKNSPS-004	50
DKNSPS-005	50
DKNSPS-006	50
DKNSPS-008	50
DKNSPS-009	50
DKNSPS-010	50

螺丝固定式直通型端子

传感器信号端子 / Sensor / Actuator Terminal Blocks



DK1.5SG..是三层传感器/执行器接线端子。

顶层支持信号线，第二层或第三层支持正负电位。

此外，第三层还支持插入电桥建立等电位。

DK1.5SG..系列

配件

终端隔板

横联组件

标示牌

平板标示牌

适用轨道

工具



Table for DK1.5SG terminal block with specifications: 规格, UL, IEC, 额定电压, 额定电流, 冲击耐压, 线径范围, 最大线径, 一般数据.

Table for DK1.5SGF terminal block with specifications: 规格, UL, IEC, 额定电压, 额定电流, 冲击耐压, 线径范围, 最大线径, 一般数据.

Table for DK1.5SGF-PE terminal block with specifications: 规格, UL, IEC, 额定电压, 额定电流, 冲击耐压, 线径范围, 最大线径, 一般数据.

Table for DK1.5SG accessories: 型号, 包装量, listing DK1.5SGC, DSD02-1.580, TM42W, etc.

Table for DK1.5SGF accessories: 型号, 包装量, listing DSD02-1.580, TM42W, etc.

Table for DK1.5SGF-PE accessories: 型号, 包装量, listing DSD02-1.580, TM42W, etc.



Table for terminal separator: 型号 DK1.5SGC, 包装量 50.



Table for terminal separator: 型号 DKES1.5CA, 包装量 50.

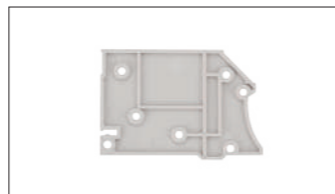


Table for side cover: 型号 DKES1.5CB, 包装量 50.



Table for side cover: 型号 DKESP1.5-XXP, 包装量 50.

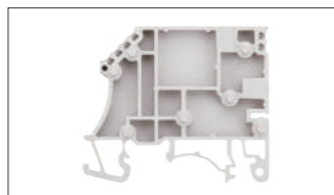


Table for terminal separator: 型号 DKES1.5MCA, 包装量 50.

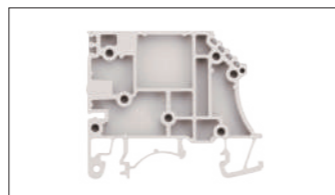
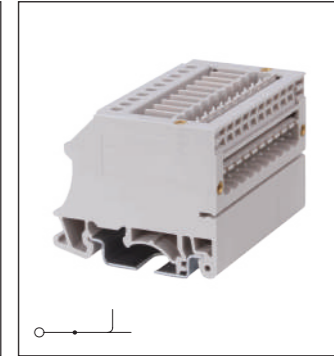
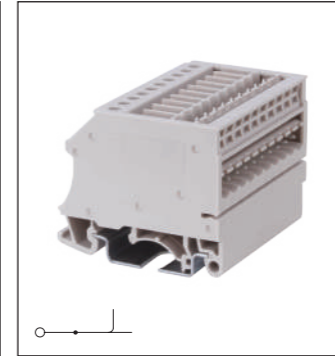
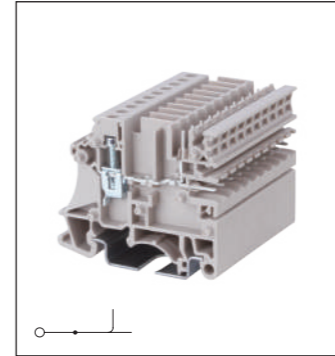
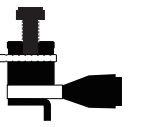


Table for terminal separator: 型号 DKES1.5MCB, 包装量 50.

抽屉/插拔端子 / Plug-in Connection Terminal Blocks



在控制系统中经常需要在一侧带有插座的模块化接线端子。DKES1.5系列配备2个插座，多种插头可供选择。

附件包括保护盖、插入桥和标记标签。

多位盖板可分为任意极数，并卡入外壳中，在拔出插头时为触针提供防震保护。

DKES1.5..系列

配件

终端隔板(左)

终端隔板(右)

边盖

横联组件

2

3

4

5

10

标示牌

平板标示牌

适用轨道

工具

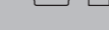
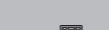
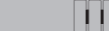


Table for DKES1.5 terminal block with specifications: 规格, UL, IEC, 额定电压, 额定电流, 冲击耐压, 线径范围, 最大线径, 一般数据.

Table for DKES1.5-XXP terminal block with specifications: 规格, UL, IEC, 额定电压, 额定电流, 冲击耐压, 线径范围, 最大线径, 一般数据.

Table for DKES1.5M-XXP terminal block with specifications: 规格, UL, IEC, 额定电压, 额定电流, 冲击耐压, 线径范围, 最大线径, 一般数据.

Table for DKES1.5 accessories: 颜色, 型号, 包装量, listing DKES1.5.

Table for DKES1.5-XXP accessories: 颜色, 型号, 包装量, listing DKES1.5-01P, etc.

Table for DKES1.5M-XXP accessories: 颜色, 型号, 包装量, listing DKES1.5M-02P, etc.

Table for DKES1.5 accessories: 型号, 包装量, listing DKES1.5CA, DS2.5-02P, etc.

Table for DKES1.5-XXP accessories: 型号, 包装量, listing DS2.5-02P, TM47W, etc.

Table for DKES1.5M-XXP accessories: 型号, 包装量, listing DS2.5-02P, TM47W, etc.

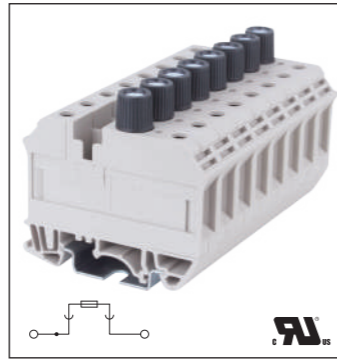
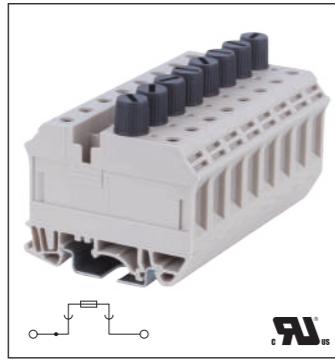
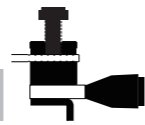
配合插头 section containing images and tables for plug-in connectors (e.g., 2ESV, 2ESDV).

Table for 2ESV and 2ESDV connectors: P数, 型号.

Table for 2ESV and 2ESDV connectors: P数, 型号.

Table for 2ESV and 2ESDV connectors: P数, 型号.

熔断丝端子 / Fuse Terminal Blocks



DK...TF 系列提供附保险丝的安裝功能，适用于 TS-35N 两种标准轨道，可依不同使用需要装上 LED。

适用直径 5mm 的保险丝管，配合上掀式的保险丝座，保险丝更换容易。

DK10...TF 系列

DK10-TF(5x20)

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~6	1.5~10

最大线径	包装量
单芯线 (AWG/mm²)	16
多芯线 (AWG/mm²)	10

一般数据	包装量
扭力 (N.m)	1.8
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	12~16
绝缘材料	PA
T/W (mm)	12 / 47.2
H/H on TS-35N (mm)	48.1 / 61.63
包装量	50

DK10-TFA(5x20)

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~6	1.5~10

最大线径	包装量
单芯线 (AWG/mm²)	10
多芯线 (AWG/mm²)	10

一般数据	包装量
扭力 (N.m)	1.8
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	12~16
绝缘材料	PA
T/W (mm)	12 / 47.2
H/H on TS-35N (mm)	48.1 / 61.63
包装量	50

保险丝

型号	尺寸(mm)	工作电流	包装量
FUK6.3A-01	5x20	6.3A	50

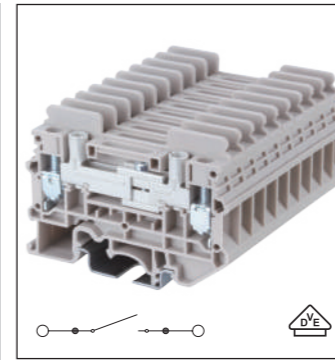
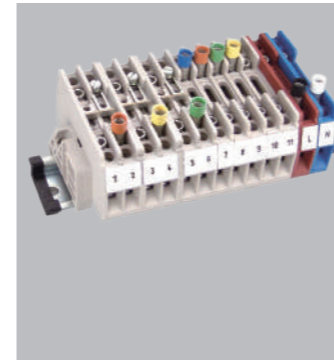
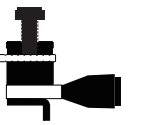
配件

横联组件	
侧联组件	
熔断丝	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具	

型号	包装量
DS16-02P	10
DS16-10P	10
CSC-1602PN	10
CSC-1603PN	10
CSC-1610PN	10
FUK6.3A-01	50
TM45W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6X3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
DS16-02P	10
DS16-10P	10
CSC-1602PN	10
CSC-1603PN	10
CSC-1610PN	10
FUK6.3A-01	50
TM45W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6X3.5 DNT11-0107	

测试开关端子 / Test Disconnect Terminal Blocks



测试开关端子专为电流互感器的二次电路而设计。DKTD6N 可以很容易地设计成带有旋入式电桥、开关条和 4mm ø 测试插头的简单检测电路。

要使用 4 mm ø 测试探针检查电路内部的信号，只需要两个接线端子即可确认电流互感器次级电路是否导通。

连接多个测量设备或保护继电器所需的空间更小。

DKTD6N 系列

配件

终端隔板	
分组隔板	
隔片	
滑动式横联组件	
测试插头	
带测试孔固定螺丝	
横联组件	
标示牌	
平板标示牌	
保护配件	
适用轨道	
工具	

DKTD6N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)	42	41
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6

最大线径	包装量
单芯线 (AWG/mm²)	10
多芯线 (AWG/mm²)	6

一般数据	包装量
扭力 (N.m)	1.2~1.5
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	9~10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	8 / 72.5
H/H on TS-35N (mm)	49.6 / 50.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	DKTD6N-RD	50
■	DKTD6N-BL	50

型号	包装量
DKTD6NC	50
DKNSPS-006	50
DKNSPS-007	50
DS6B01-02/03/04	50
■ C002-0101-BK	50
■ C002-0101-RD	50
■ DS6S4	50
■ DS6S4-OR	50
■ DS6S4-YW	50
■ DS6S4-RD	50
DS6B02-02	50
DS6B02-10	10
TM49W	10
TM-R200	10
DKTD6N-KP	50
DKBC150-XXXX	20
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8X4 DNT11-0109	

终端隔板

型号	包装量
DKTD6NC	50

分组隔板

型号	包装量
DKNSPS-006	50
DKNSPS-007	50

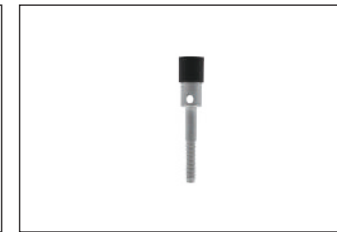


横联接件

型号	包装量
DS6B01-XX	50

横联接件

型号	包装量
DS6B02-XX	50



测试插头

型号	包装量
C002-0101-RD	50

带测试孔固定螺丝

型号	包装量
DS6S4	50



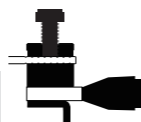
保护盖

型号	包装量
DKTD6N-KP	50

保护盖

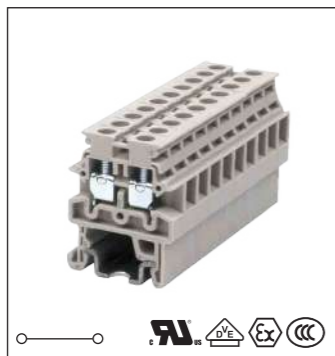
型号	包装量
DKBC150-1000	20

螺丝固定式直通型端子

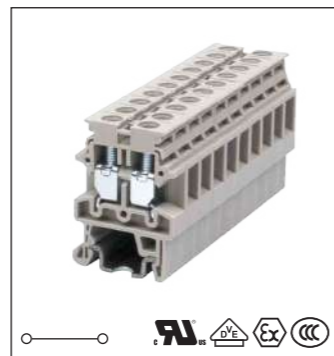


DKS 系列通用型接线端子，全球最小型的专利端子结构，提供全新紧凑的结构外型，可安装在 TS-15 U 型导轨上使用，可用以满足用户在配电箱中越来越小的使用要求。

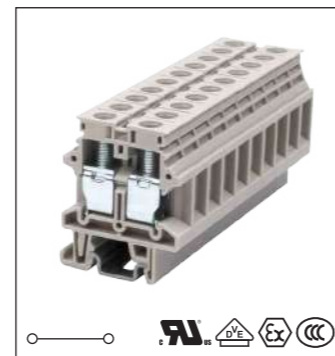
DK..S 系列



DK2.5S		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	7~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 22	
H/H on TS-15U (mm)	28 / 28.4	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



DK4S		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	7~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 22	
H/H on TS-15U (mm)	31.5 / 31.9	
包装量	100	
颜色	型号	包装量



DK6S		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	50	41
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 30.3	
H/H on TS-15U (mm)	37.4 / 37.8	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

配件



型号	包装量
DK2.5PC	50
CSC-2.502PS	50
CSC-2.503PS	50
CSC-2.504PS	50
CSC-2.505PS	10
CSC-2.510PS	10
TM42W	10
TM-R200	10
TS-15N	20
TS-35/15N	10
# 0 / 3.0 DNT11-0201	

型号	包装量
DK4PC	50
CSC-402PS	50
CSC-403PS	50
CSC-404PS	50
CSC-405PS	10
CSC-410PS	10
TM43W	10
TM-R200	10
TS-15N	20
TS-35/15N	10
# 0 / 3.0 DNT11-0201	

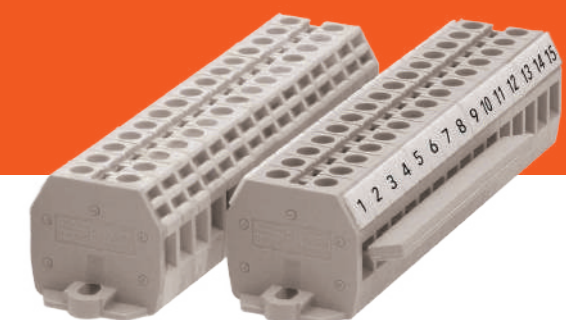
型号	包装量
DK6PC	50
CSC-602PS	50
CSC-603PS	50
CSC-604PS	50
CSC-605PS	10
CSC-610PS	10
TM49W	10
TM-R200	10
TS-15N	20
TS-35/15N	10
# 1 / 5.0 DNT11-0202	



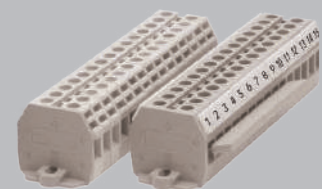
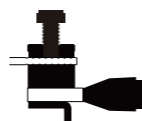
终端隔板	
型号	包装量
DK2.5PC	50
DK4PC	50
DK6PC	50

Panel Type

面板固定型端子



- 适用于低功率频率应用，连接小型电机。
- PM..N 系列可应用于各种位置组合的配电。
- 紧凑型设计适用于受限空间。
- 包括标记标签、桥梁和隔板在内的配件，可以满足各种要求。



适用于低功率频谱应用，连接小型电机。

PM..N-XXP系列可应用于各种位置组合的配电。

适用于受限空间的紧凑型设计。

配件包括标记标签、桥梁和隔板，可以满足各种要求。

PM..H 系列

配件



PM6H-XXP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)	50	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~4

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	4

一般数据	
扭力 (N.m)	0.9~1.2
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	9~10
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	13.5x25.5x25.6
包装量	50

颜色	型号	包装量
	PM6H-03P...06P	50
	PM6H-08P...10P	20

型号	包装量
PM10C	50
TM44	10
TM-R100	10
#2 / 6.0 DNT11-0205	



终端隔板	
型号	包装量
PM2.5NC	50
PM4NC	50
PM6NC	50
PM10C	50



PM10-XXP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	45	57
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~8	0.5~10

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	10
多芯线 (AWG/mm ²)	10

一般数据	
扭力 (N.m)	1.75
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	12~13
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	8.2x31x30
包装量	50

颜色	型号	包装量
	PM10-01P...09P-OR	50
	PM10-10P...12P-OR	20

型号	包装量
PM10C	50
TM44	10
TM-R100	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



固定卡脚	
型号	包装量
PMH	50



PM16H-XXP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	100	76
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3	1.5~16

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	16
多芯线 (AWG/mm ²)	16

一般数据	
扭力 (N.m)	2~2.5
螺丝	M5
剥线长度 (mm)	14~16
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	16.5x30x36.9
包装量	50

颜色	型号	包装量
	PM16H-03P	50
	PM16H-06P	40
	PM16H-07P...08P	20

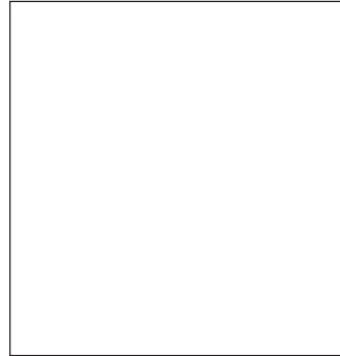
型号	包装量
PM16H-12P	14
#2 / 6.0 DNT11-0205	

快速接头

Wire-to-Wire



- 盯洋线对线连接器在汽车、通信和数据处理领域等各种应用中提供灵活的解决方案和牢固的电线连接。
- 额定电流范围 8A~76A，满足信号和电力传输的要求。紧凑设计，在受限空间内实现高连接密度。
- 易于锁定的法兰设计提供了牢固且用户友好的连接技术。可选的 PID 和螺钉接线类型。符合 UL1059 和 IEC 61984。



0126-11XX 采用町洋专利拉霸手板，无需工具即可完全松开连接的电线。位置从 2~5 个连接点可用，可轻松快速连接多条电线。其紧凑的设计适合有限的空间。

0126-11 系列适用于报警系统、门铃、门传感器和通信系统等建筑和建筑控制应用。

0126..系列

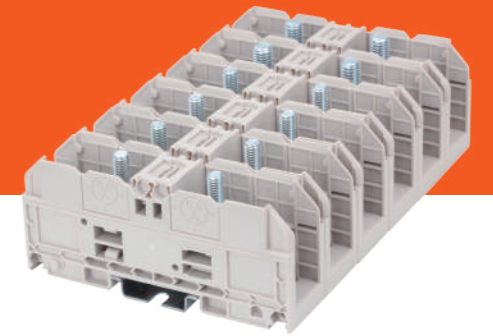
0126-11XX

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	450
额定电流 (A)	20	32
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	24~12	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)		11~12
绝缘材料		PC
间距 (mm)		5.6
H		8.4
W		5.6x(P-1)+2
L		18.6

极数	型号	包装量
2	0126-1102	1000
3	0126-1103	500
4	0126-1104	500
5	0126-1105	280

Stud Terminal

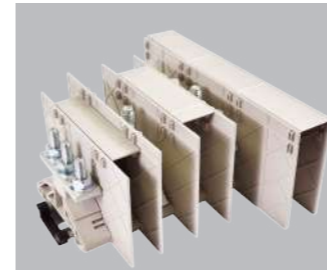
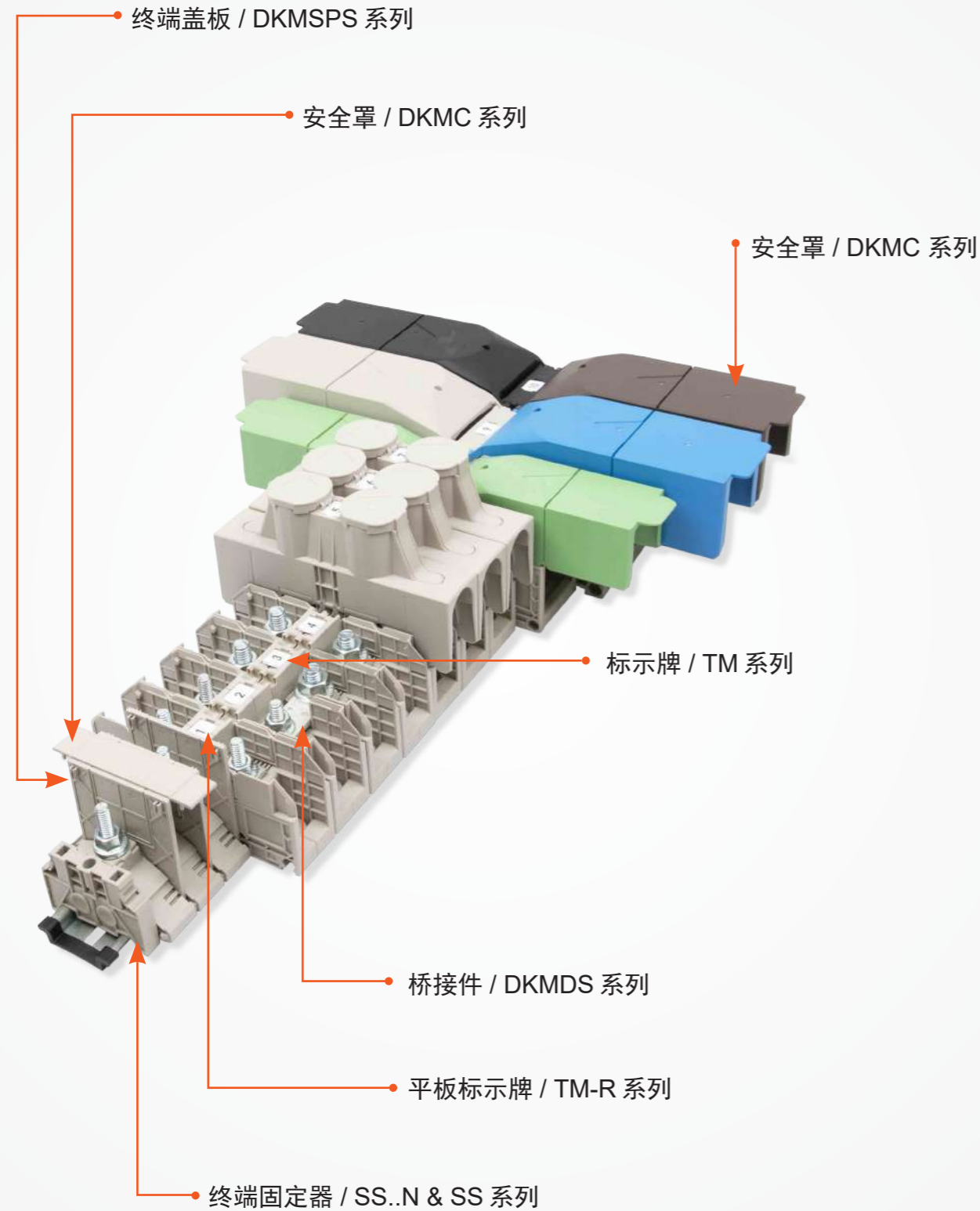
螺柱固定型端子



- DKM 系列专为配电安全而设计。
- 螺柱接线端子在车辆和各种运输等需要高抗振性和抗冲击性的恶劣环境中提供增强的接线安全性。
- Dinkle 提供单螺柱和双螺柱端子，可用于线径 0.5~120mm²。每个螺柱上最多可以连接四根导线。



单螺柱连接端子 / Single-Bolt Connection Terminal Blocks



DKM 系列是专门为电力行业配电安全而设计的。

螺柱接线盒提高了接线的安全性，适用于对振动和冲击要求较高的场合，如车辆、电机和交通工具。

可用电线尺寸从 16~120mm²。

DKM 系列

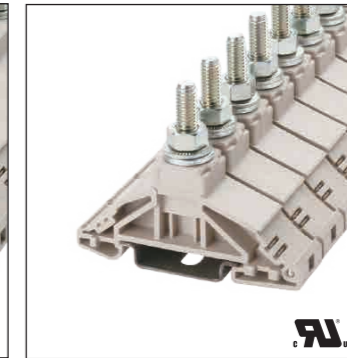
配件

上盖	
分组隔板	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	



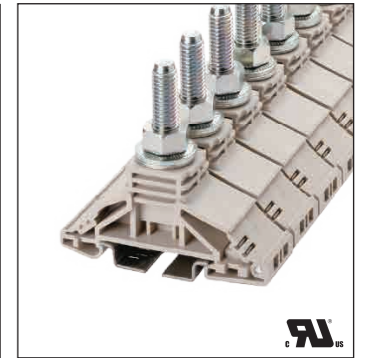
DKM5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	85	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	16~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	2~4	
螺丝	M5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	13 / 67	
H/H on TS-35N	54 / 55	
包装量	50	

型号	包装量
DKMC5	50
DKMSPS-001	50
TM49W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10



DKM6		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	115	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~2	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	19.5 / 67	
H/H on TS-35N	54 / 55	
包装量	50	

型号	包装量
DKMC6	50
DKMSPS-001	50
TM49W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10



DKM8		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	150	150
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1/0	2.5~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	50	
多芯线 (AWG/mm ²)	50	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	24.5 / 67	
H/H on TS-35N	63 / 64	
包装量	20	

型号	包装量
DKMC8	50
DKMSPS-002	50
TM49W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10



上盖	
型号	包装量
DKMC5	50
DKMC6	50
DKMC8	50
DKMC10/12	50



分组隔板	
型号	包装量
DKMSPS-001	50
DKMSPS-002	50

单螺柱连接端子 / Single-Bolt Connection Terminal Blocks



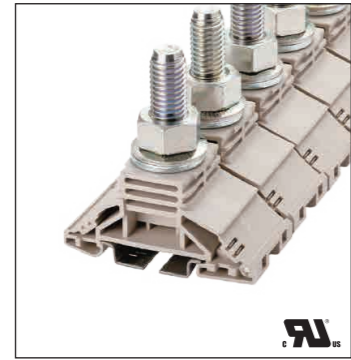
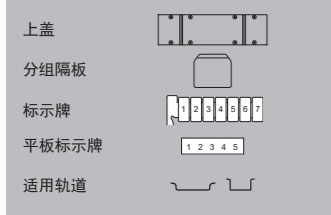
DKM 系列是专门为电力行业配电安全而设计的。

螺柱接线盒提高了接线的安全性，适用于对振动和冲击要求较高的场合，如车辆、电机和交通工具。

可用电线尺寸从 16~120mm²。

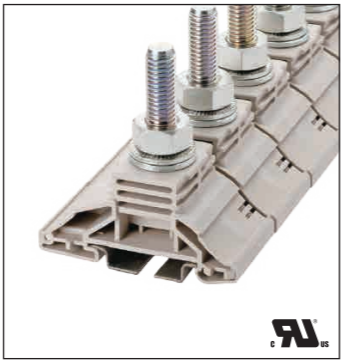
DKM 系列

配件



DKM10		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	255	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil 6~120	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	35.5 / 67	
H/H on TS-35N	70 / 71	
包装量	20	

型号	包装量
DKMC10/12	50
DKMSPS-002	50
TM49W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10



DKM12		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	255	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil 6~120	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~30	
螺丝	M12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	35.5 / 67	
H/H on TS-35N	70 / 71	
包装量	20	

型号	包装量
DKMC10/12	50
DKMSPS-002	50
TM49W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10



上盖	
型号	包装量
DKMC5	50
DKMC6	50
DKMC8	50
DKMC10/12	50



分组隔板	
型号	包装量
DKMSPS-001	50
DKMSPS-002	50

螺柱连接端子 / Bolt Connection Terminal Blocks

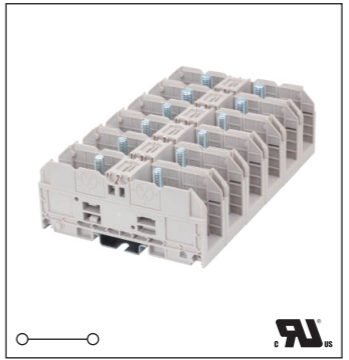
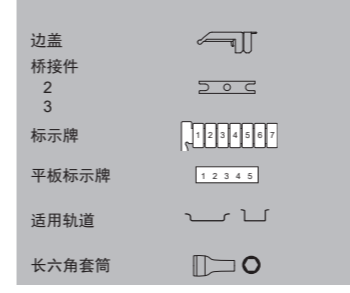


DKM... 系列是螺柱接线端子，接线范围从25~ 240mm²。

螺柱接线端子为所有类型的能量传输应用提供安全连接。它还提高了高振动和高冲击区域中电线连接的安全性，例如车辆、电机、运输和能源行业。

DKM..系列

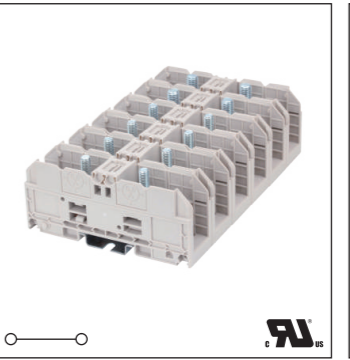
配件



DKM25		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	85 / 100*	101
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3 2.5~25	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	25	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	18.2	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	27 / 107.7	
H/H on TS-35N	49 / 50	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-01	20
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	

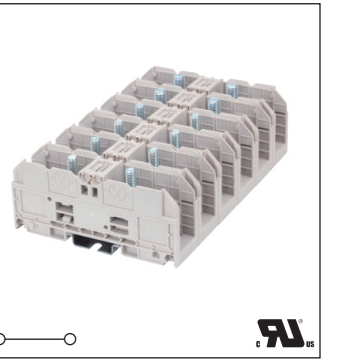
*单线 85A / 双线 100A
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM35		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	130 / 170*	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1 2.5~35	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	17.5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	27 / 107.7	
H/H on TS-35N	49 / 50	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-01	20
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	

*单线 130A / 双线 170A



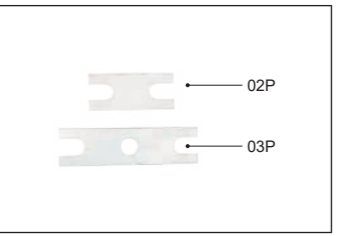
DKM50		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	150 / 200*	150
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1/0 2.5~50	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	50	
多芯线 (AWG/mm ²)	50	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	17	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	27 / 107.7	
H/H on TS-35N	49 / 50	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-01	20
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	

*单线 150A / 双线 200A



边盖	
型号	包装量
DKMC-01	20
DKMC-02	20
DKMC-03	8
DKMC-04	8

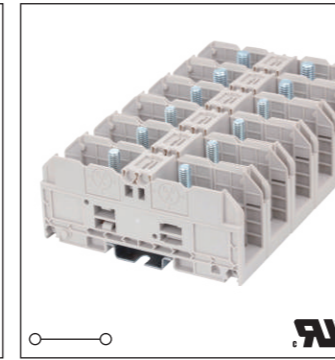
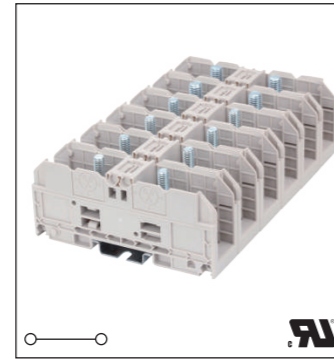
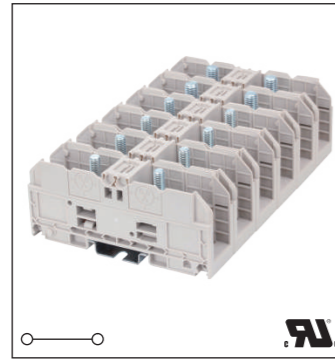


桥接件	
型号	包装量
DKMDS01-XXP	2P, 3P / 10Pcs
DKMDS02-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS03-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS04-XXP	2P, 3P / 2Pcs

*边盖: 红-RD、黄-YW、橘-OR、绿-GN、黑-BK、蓝-BL、棕-BN

螺柱固定型端子

螺柱连接端子 / Bolt Connection Terminal Blocks



DKM... 系列是螺柱接线端子，接线范围从25~240mm²。

螺柱接线端子为所有类型的能量传输应用提供安全连接。它还提高了高振动和高冲击区域中电线连接的安全性，例如车辆、电机、运输和能源行业。

DKM...系列

配件

- 安全罩
- 桥接件
- 2
- 3
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 长六角套筒

DKM70		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	150 / 230*	192
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~2/0 2.5~70	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	70	
多芯线 (AWG/mm ²)	70	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	22	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	32 / 132	
H/H on TS-35N	57.2 / 58.2	
包装量	10	

DKM95		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	230 / 260*	232
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~4/0 2.5~95	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	95	
多芯线 (AWG/mm ²)	95	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	21.5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	32 / 132	
H/H on TS-35N	57.2 / 58.2	
包装量	10	

DKM120		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	255 / 300*	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil 6~120	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
螺栓长度 (mm)	21.5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	42 / 132	
H/H on TS-35N	61.6 / 62.6	
包装量	4	

型号	包装量
DKMC-02	20
DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

型号	包装量
DKMC-02	20
DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

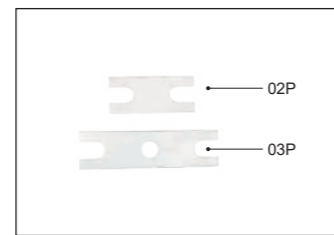
型号	包装量
DKMC-03	8
DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	

*单线 175A / 双线 230A

剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。

*单线 230A / 双线 260A

*单线 255A / 双线 300A

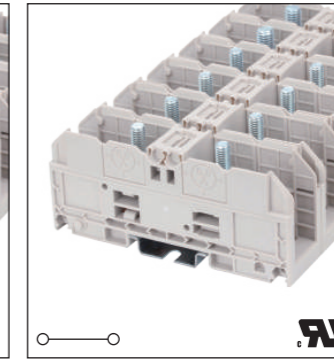
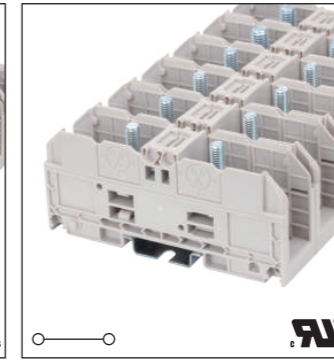
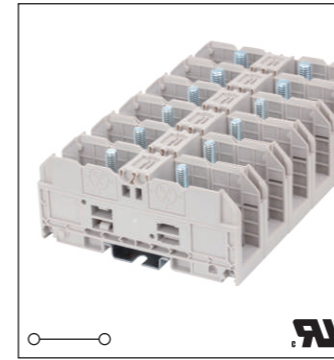


边盖	
型号	包装量
DKMC-01	20
DKMC-02	20
DKMC-03	8
DKMC-04	8

桥接件	
型号	包装量
DKMDS01-XXP	2P, 3P / 10Pcs
DKMDS02-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS03-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS04-XXP	2P, 3P / 2Pcs

*边盖: 红-RD、黄-YW、橘-OR、绿-GN、黑-BK、蓝-BL、棕-BN

螺栓连接端子 / Bolt Connection Terminal Blocks



DKM150		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	285 / 350*	309
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~300kcmil 10~150	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	150	
多芯线 (AWG/mm ²)	150	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
螺栓长度 (mm)	21	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	42 / 132	
H/H on TS-35N	61.6 / 62.6	
包装量	4	

DKM185		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	310 / 400*	353
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~350kcmil 10~185	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	185	
多芯线 (AWG/mm ²)	185	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~31	
螺丝	M12	
螺栓长度 (mm)	26	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	55 / 163	
H/H on TS-35N	67 / 67.95	
包装量	4	

DKM240		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	380 / 460*	415
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~500kcmil 10~240	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	240	
多芯线 (AWG/mm ²)	240	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~31	
螺丝	M12	
螺栓长度 (mm)	25	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	55 / 163	
H/H on TS-35N	67 / 67.95	
包装量	4	

型号	包装量
DKMC-03	8
DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	

型号	包装量
DKMC-04	8
DKMDS04-02P	2
DKMDS04-03P	2
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	

型号	包装量
DKMC-04	8
DKMDS04-02P	2
DKMDS04-03P	2
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	

*单线 285A / 双线 350A

*单线 310A / 双线 400A

*单线 380A / 双线 460A



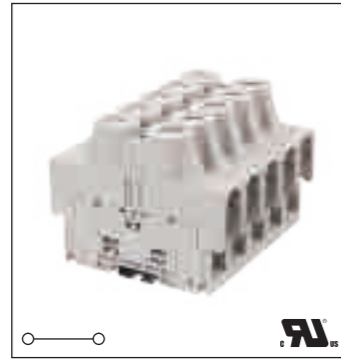
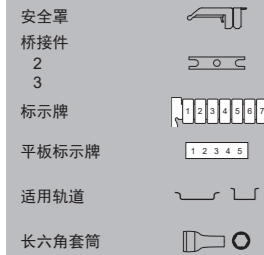
DKM..U 系列电压为 1500V，导线范围为 25~240mm²。

它是一套特殊设计的螺柱端子座，其螺母由弹簧引导保持在上盖内。

螺母弹出式设计产生了电线准备状态，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

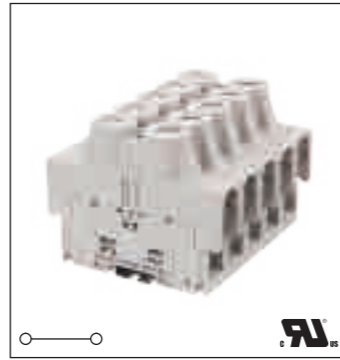
DKM..U 系列

配件



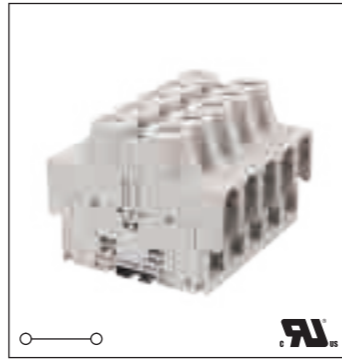
DKM25-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	85 / 100*	101
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3	2.5~25
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	25	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	18.2	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	27 / 126.8	
H/H on TS-35N	100 / 101.5	
包装量	5	
型号	包装量	

DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	



DKM35-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	130 / 170*	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	17.5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	27 / 126.8	
H/H on TS-35N	100 / 101.5	
包装量	5	
型号	包装量	

DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	



DKM50-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	150 / 200*	150
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1/0	2.5~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	50	
多芯线 (AWG/mm ²)	50	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	17	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	27 / 126.8	
H/H on TS-35N	100 / 101.5	
包装量	5	
型号	包装量	

DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 85A / 双线 100A

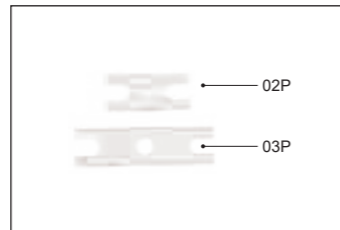
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。

*单线 130A / 双线 170A

*单线 150A / 双线 200A



边盖	
型号	包装量
DKMC-01	20
DKMC-02	20
DKMC-03	8
DKMC-04	8



桥接件	
型号	包装量
DKMDS01-XXP	2P, 3P / 10Pcs
DKMDS02-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS03-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS04-XXP	2P, 3P / 2Pcs

*边盖: 红-RD、黄-YW、橘-OR、绿-GN、黑-BK、蓝-BL、棕-BN



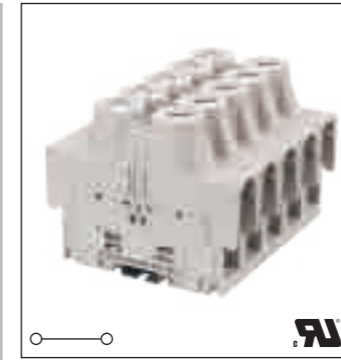
DKM..U 系列电压为 1500V，导线范围为 25~240mm²。

它是一套特殊设计的螺柱端子座，其螺母由弹簧引导保持在上盖内。

螺母弹出式设计产生了电线准备状态，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

DKM..U 系列

配件

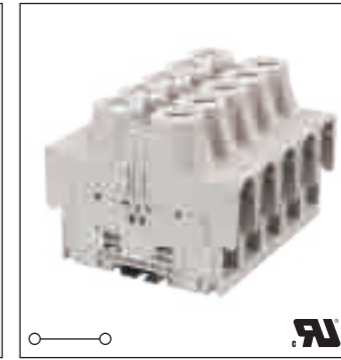


DKM70-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	175 / 230*	192
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~2/0	2.5~70
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	70	
多芯线 (AWG/mm ²)	70	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	22	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	32 / 169	
H/H on TS-35N	109 / 110.5	
包装量	5	
型号	包装量	

DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 175A / 双线 230A

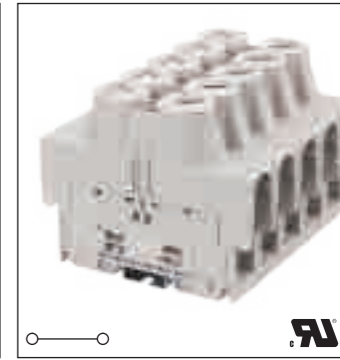
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM95-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	230 / 260*	232
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~4/0	2.5~95
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	95	
多芯线 (AWG/mm ²)	95	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	21.5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	32 / 169	
H/H on TS-35N	109 / 110.5	
包装量	5	
型号	包装量	

DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 230A / 双线 260A



DKM120-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	255 / 300*	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil	6~120
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
螺栓长度 (mm)	21.5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	42 / 220	
H/H on TS-35N	118.5 / 120	
包装量	4	
型号	包装量	

DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	

*单线 255A / 双线 300A



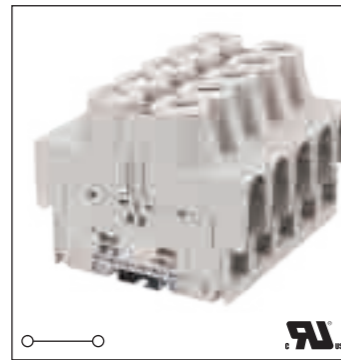
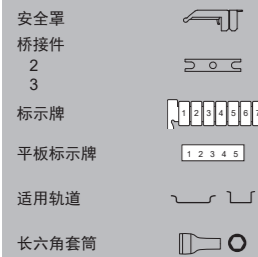
DKM..U 系列电压为 1500V，导线范围为 25~240mm²。

它是一套特殊设计的螺柱端子座，其螺母由弹簧引导保持在上盖内。

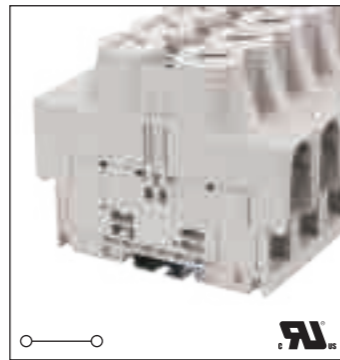
螺母弹出式设计产生了电线准备状态，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

DKM..U 系列

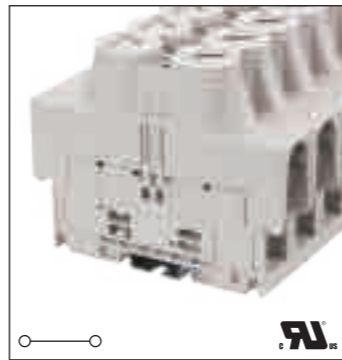
配件



DKM150-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	285 / 350*	309
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~300kcmil 10~150	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	150	
多芯线 (AWG/mm ²)	150	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
螺栓长度 (mm)	21	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	42 / 220	
H/H on TS-35N	118.5 / 120	
包装量	4	



DKM185-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	310 / 400*	353
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~350kcmil 10~185	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	185	
多芯线 (AWG/mm ²)	185	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~31	
螺丝	M12	
螺栓长度 (mm)	26	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	55 / 277.6	
H/H on TS-35N	126.3 / 127.8	
包装量	4	



DKM240-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	380 / 460*	415
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~500kcmil 10~240	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	240	
多芯线 (AWG/mm ²)	240	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~31	
螺丝	M12	
螺栓长度 (mm)	25	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	55 / 277.6	
H/H on TS-35N	126.3 / 127.8	
包装量	4	

型号	包装量
DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	

型号	包装量
DKMDS04-02P	2
DKMDS04-03P	2
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	

型号	包装量
DKMDS04-02P	2
DKMDS04-03P	2
TM50W	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	

*单线 285A / 双线 350A

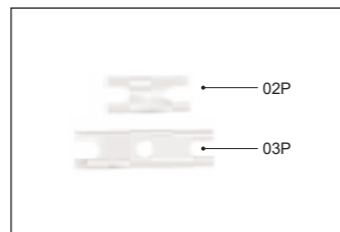
*单线 310A / 双线 400A

*单线 380A / 双线 460A

剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



边盖	
型号	包装量
DKMC-01	20
DKMC-02	20
DKMC-03	8
DKMC-04	8



桥接件	
型号	包装量
DKMDS01-XXP	2P, 3P / 10Pcs
DKMDS02-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS03-XXP	2P, 3P / 5Pcs
DKMDS04-XXP	2P, 3P / 2Pcs

*边盖: 红-RD、黄-YW、橘-OR、绿-GN、黑-BK、蓝-BL、棕-BN

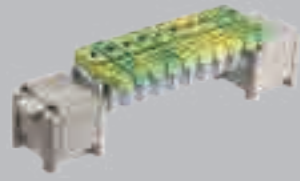
Busbar Type

汇流排端子



- 适用于开关设备或面板的紧凑型连接设计。
- 接地母线端子块可以单独安装在控制面板上或通过安装在母线支架上的 DIN 导轨上。

汇流排端子 / Busbar Clamps

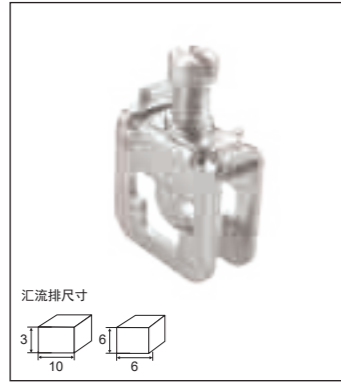


通常将中性线和保护线一起放置在开关设备和控制器的中间。母线接线端子可以在一个约束空间内连接多根导线。

为了将中性线和保护线集中在中心，DKZ系列可以加装绝缘罩，以便于识别保护线，我们可以提供黄绿色绝缘罩。

使用绝缘盖，很明显可以识别每个导体。

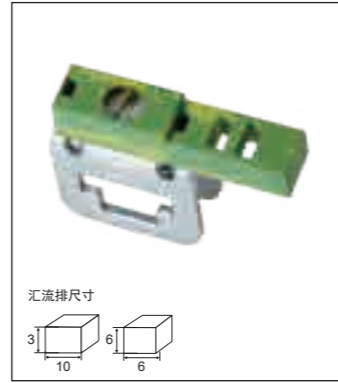
DKZ 系列



DKZ4			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)	30	41	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~10	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		6	
多芯线 (AWG/mm ²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	1.2		
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	16		
T/H/W (mm)	7x23.5x16		
包装量	100		
配件(TxHxW)mm			
固定底座	DSH1	50	
固定底座	DSH2	50	

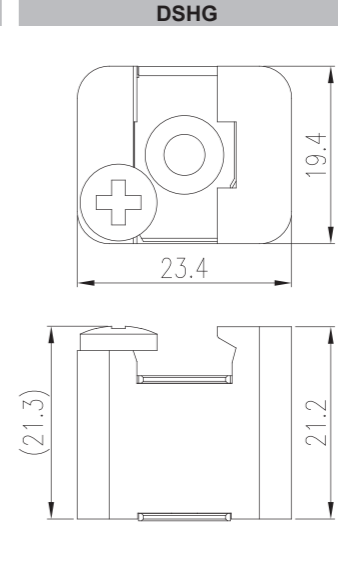
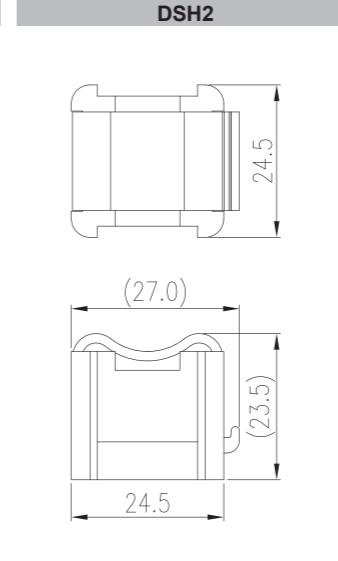
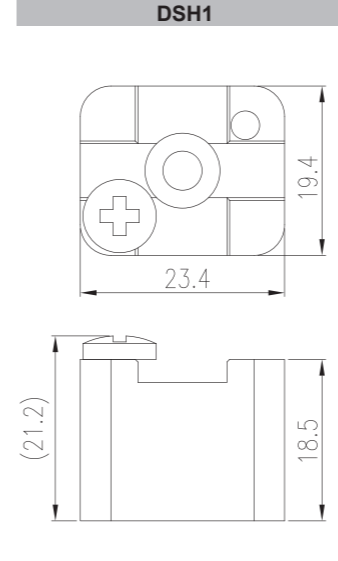


DKZ4E			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)	30	41	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~10	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		6	
多芯线 (AWG/mm ²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	1.2		
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	16		
T/H/W (mm)	7x25.8x26.5		
包装量	100		
配件(TxHxW)mm			
固定底座	DSH1	50	
固定底座	DSH2	50	

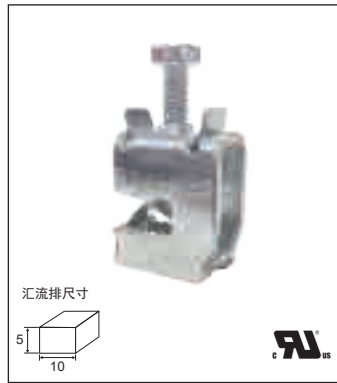


DKZ4E-YG			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)			
线径范围 (AWG/mm ²)	20~10	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		6	
多芯线 (AWG/mm ²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	1.2~2.4		
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	16		
T/H/W (mm)	7x25.8x26.5		
包装量	100		
配件(TxHxW)mm			
固定底座	DSH1	50	
固定底座	DSH2	50	
固定底座	DSHG	50	

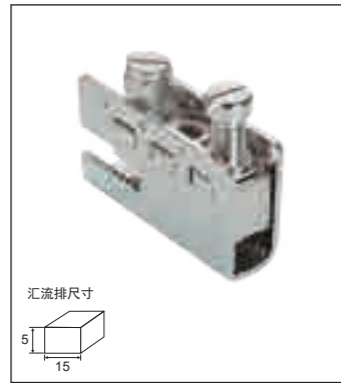
汇流排端子 / Busbar Clamps



型号	适用型号	包装量
DSH1	DKZ4, DKZ4E, DKZ4E-YG	50Pcs / Pkt
DSH2	DKZ4, DKZ4E, DKZ4E-YG	50Pcs / Pkt
DSHG	DKZ4E-YG	50Pcs / Pkt



DKZ16			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)			
线径范围 (AWG/mm ²)	14~4	1.5~16	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		16	
多芯线 (AWG/mm ²)		16	
一般数据			
扭力 (N.m)	4		
螺丝	M5		
剥线长度 (mm)			
T/H/W (mm)	11.5x26.5x22		
包装量	100		



DKZ35			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)			
线径范围 (AWG/mm ²)	18~2	0.75~35	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		35	
多芯线 (AWG/mm ²)		35	
一般数据			
扭力 (N.m)	3.2~3.7		
螺丝	M6		
剥线长度 (mm)	15		
T/H/W (mm)	12x36.5x240		
包装量	50		



DKZ35A			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)			
线径范围 (AWG/mm ²)	10~2	35	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		35	
多芯线 (AWG/mm ²)		35	
一般数据			
扭力 (N.m)	6		
螺丝	M8		
剥线长度 (mm)			
T/H/W (mm)	16x31.5x29		
包装量	50		



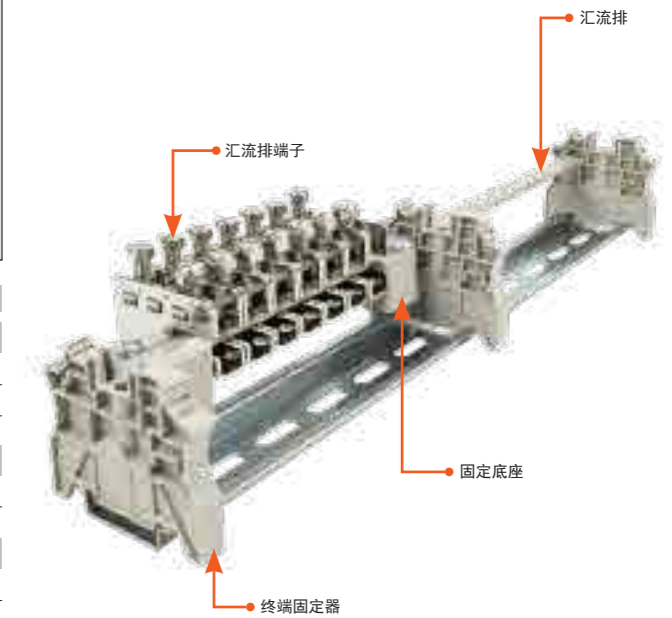
DKZ70A			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)			
线径范围 (AWG/mm ²)	4~2/0	70	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		70	
多芯线 (AWG/mm ²)		70	
一般数据			
扭力 (N.m)	10		
螺丝	M8		
剥线长度 (mm)			
T/H/W (mm)	20.5x39x32		
包装量	20		



DKZ70B			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	/	/	
额定电流 (A)	/	/	
线径范围 (AWG/mm ²)	4~2/0	70	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		70	
多芯线 (AWG/mm ²)		70	
一般数据			
扭力 (N.m)	10		
螺丝	M8		
剥线长度 (mm)	/		
T/H/W (mm)	20.5x44x32		
包装量	40		



DKZ120			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	/	/	
额定电流 (A)	/	/	
线径范围 (AWG/mm ²)	4~250kcmil	120	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		120	
多芯线 (AWG/mm ²)		120	
一般数据			
扭力 (N.m)	15		
螺丝	M10		
剥线长度 (mm)	/		
T/H/W (mm)	23.5x43x36		
包装量	20		



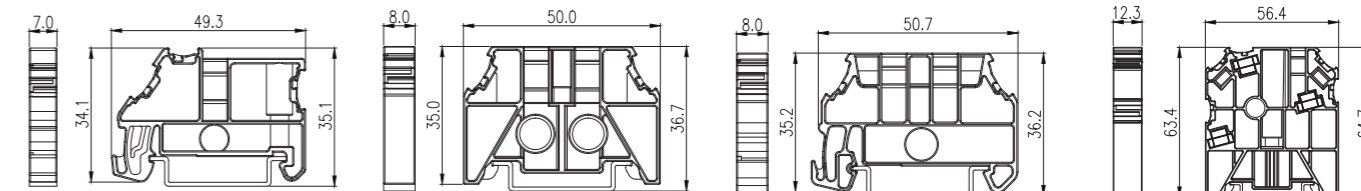
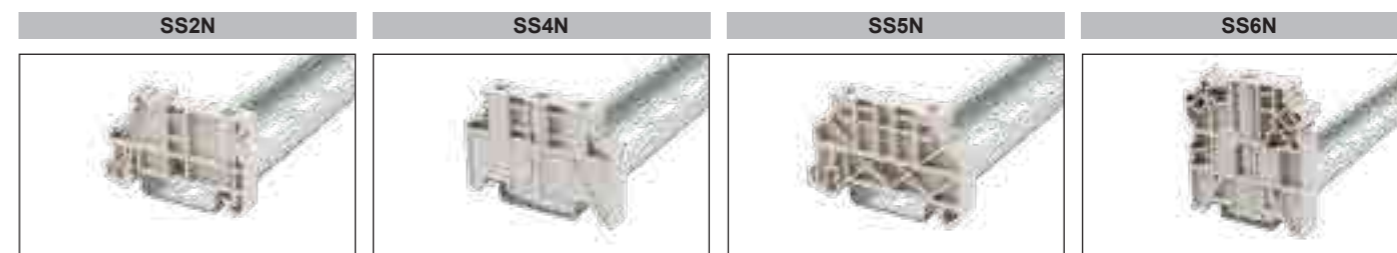
Accessories

其他配件

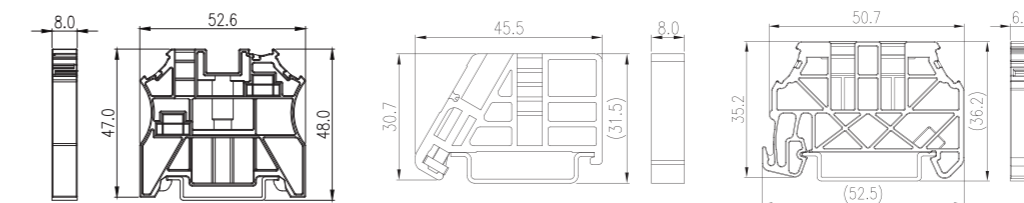
- DIN 导轨接线板提供全套附件，包括保护盖板、终端固定器、分组隔板、横联接件、保险丝、手工工具和标示系统。
- 标记块有助于直接在接线板上节省空间。
- 连接件提供横联接件和侧联接件。



终端固定器 / End Bracket

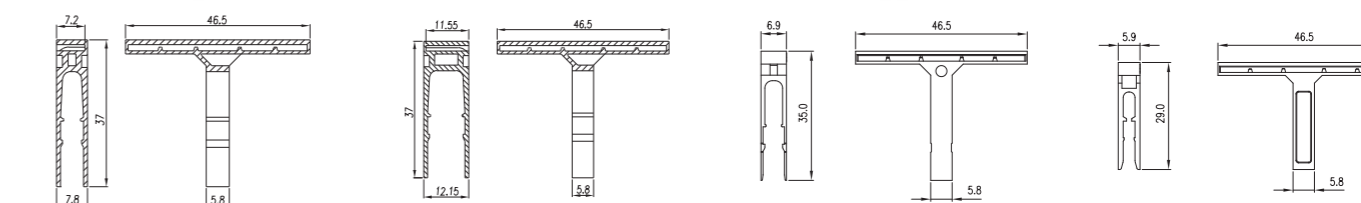
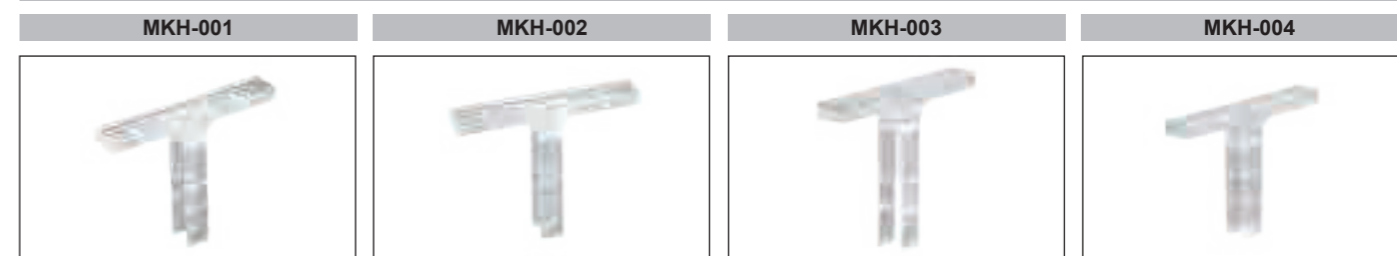


型号	适用轨道 / 型号	标示牌	包装量
SS2N	TS-35N, TS-35/15N	TM43W, TM48W, TM-R100, TM-R200	50
SS4N	TS-35N, TS-35/15N	TM49W, TM-R200	50
SS5N	TS-35N, TS-35/15N	TM49W, TM-R200	50
SS6N	TS-35N, TS-35/15N	TM50W, TM-R200	50



型号	适用轨道 / 型号	汇流排尺寸	标示牌	包装量
SS7N	TS-35N, TS-35/15N	3x10, 6x6	TM44W, TM49W, TM-R100, TM-R200	50
SS11	TS-35N, TS-35/15N	3x10, 6x6	TM49W	50
SS13	TS-35N, TS-35/15N	-	TM49W, TM-R200,	50

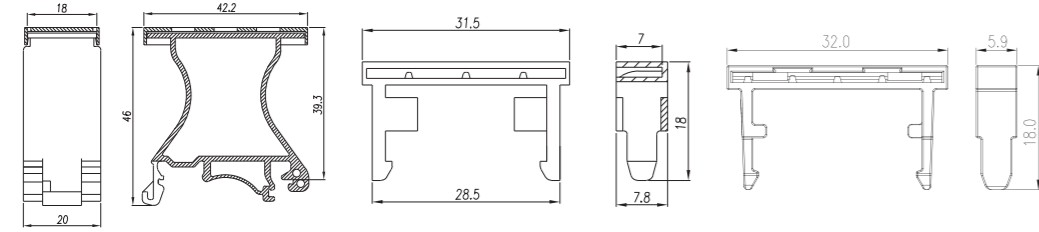
终端标示牌 / Marking Block



型号	适用型号	标示牌	包装量
MKH-001	DP2.5SGC, SS4N, SS5N, SS7N, SS11	TM-R100	50
MKH-002	SS6N	TM-R200	50
MKH-003	SS2N	TM-R100	50
MKH-004	SS13	TM-R100	50

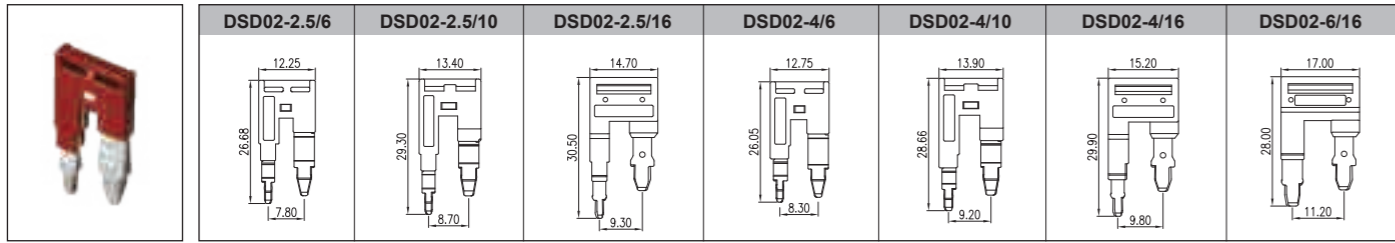
其他配件

终端标示牌 / Marking Block



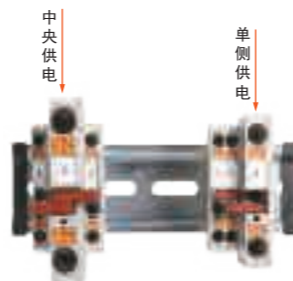
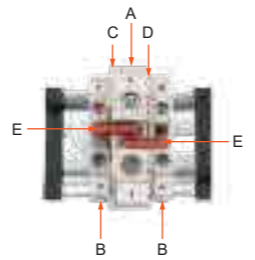
型号	适用型号	标识牌	包装量
MKW	TS-35N, TS-35/15N	-	20
MKL	SS4N, SS5N	TM-R100	100
MKL-001	SS13	TM-R100	100

转换桥接件 / Reducing Bridge

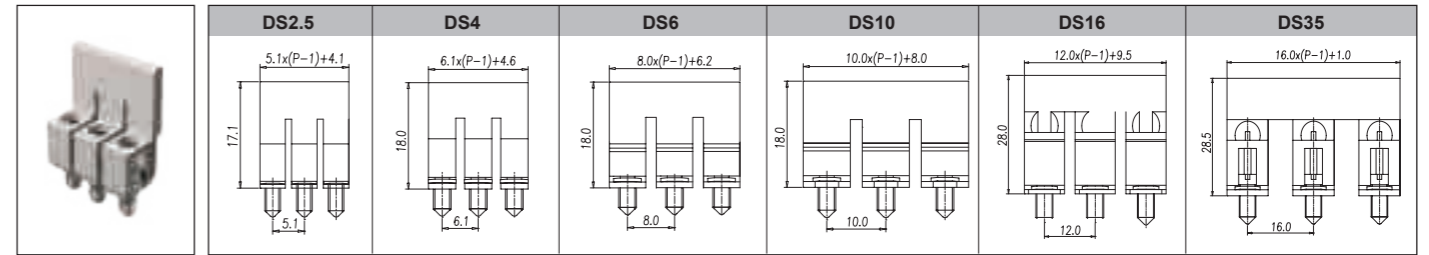


型号	适用型号	包装量
DSD02-2.5/6	DK2.5N, DK6N, DK2.5N-TN, DK6N-TN, DK2.5N-TR	50
DSD02-2.5/10	DK2.5N, DK10N, DK2.5N-TN, DK10N-TN, DK2.5N-TR	50
DSD02-2.5/16	DK2.5N, DK16N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR	50
DSD02-4/6	DK4N, DK6N, DK4N-TN, DK6N-TN, D4N-TR	50
DSD02-4/10	DK4N, DK10N, DK4N-TN, DK10N-TN, D4N-TR	50
DSD02-4/16	DK4N, DK16N, DK4N-TN, D4N-TR	50
DSD02-6/16	DK6N, DK16N, DK6N-TN	50

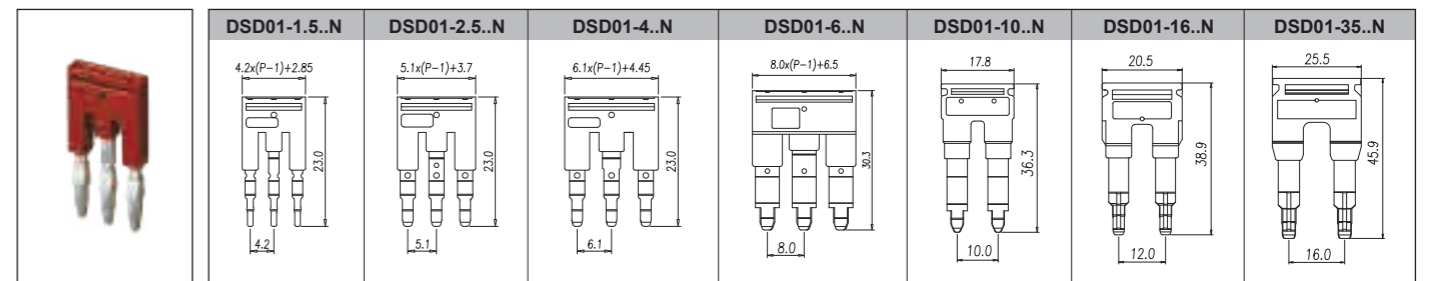
	转换桥接件对照表					规格	
	A (输入端)	B (输出端)	C (边盖)	D (边盖)	E (横联)	单侧供电 (A)	中央供电 (A)
DK.N 系列	DK6N	DK2.5N	DK6NCA	DK4NCA	DSD02-2.5/6	40	56
		DK4N	DK6NCA	DK4NCA	DSD02-4/6	45	56
	DK10N	DK2.5N	DK10NCA	DK4NCA	DSD02-2.5/10	40	65
		DK4N	DK10NCA	DK4NCA	DSD02-4/10	45	65
	DK16N	DK2.5N	DK16NCA	/	DSD02-2.5/16	40	80
		DK4N		/	DSD02-4/16	45	90
	DK6N		DK6NCA	DSD02-6/16	37	74	
DP.N 系列	DP2.5N	DP1.5N	/	/	DSD03-1.5/2.5	24	30
	DP4N	DP1.5N	/	/	DSD03-1.5/4	24	40
		DP2.5N	/	/	DSD03-2.5/4	40	40
	DP6N	DP2.5N	DP6CA	DP2.5CA	DSD03-2.5/6	40	56
		DP4N	DP6CA	DP4CA	DSD03-4/6	45	56
	DP10N	DP2.5N	DP10CA	DP2.5CA	DSD03-2.5/10	40	65
		DP4N	DP10CA	DP4CA	DSD03-4/10	45	65
	DP16N	DP2.5N	DP16CA	DP2.5CA	DSD03-2.5/16	40	80
DP4N		DP16CA	DP4CA	DSD03-4/16	45	90	
	DP6N	DP16CA	DP6CA	DSD03-6/16	37	74	



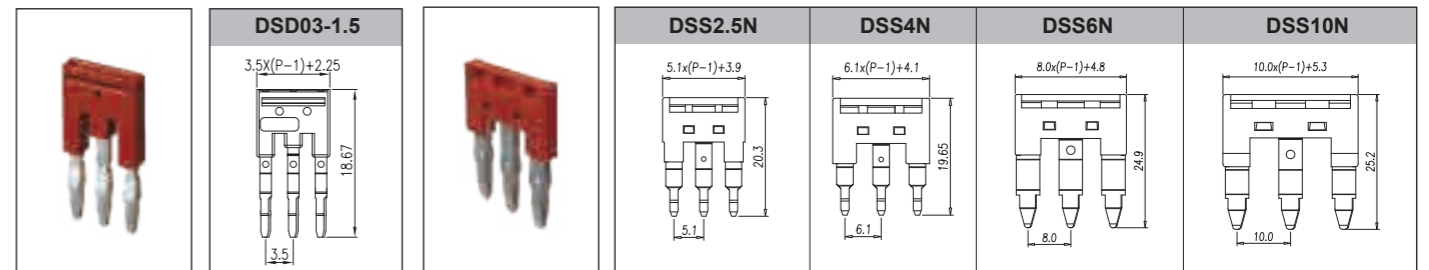
横联接件 / Plug-in Bridge



型号	位置	适用型号	包装量
DS2.5	02~10	DK2.5, DKK2.5, DK1.5-TR, DKES1.5, DKES1.5-XXP, DKES1.5M-XXP	2~4P / 50, 5~10P / 10
DS4	02~10	DK4, DKK4, DK4-TR	2~4P / 50, 5~10P / 10
DS6	02~10	DK6, DKT6, DKT6L6	2~4P / 50, 5~10P / 10
DS10	02~10	DK10	10
DS16	02~10	DK16H, DK16, DK10-TF(5x20), DK10-TFA(5x20)	10
DS35	02~10	DK35H, DK35	10



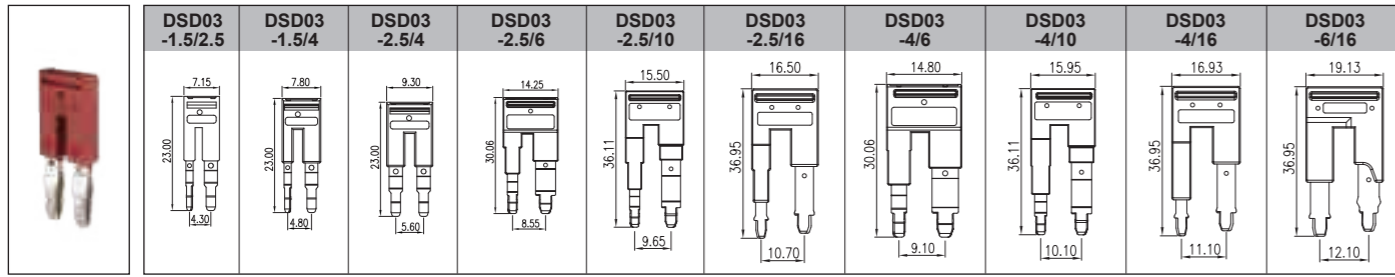
型号	位置	适用型号	包装量
DSD01-1.5XXN	02~05, 10	AK1.5, AK1.5-TN, AK1.5-TR, AKK1.5	2~4P / 50, 5P, 10P / 10
DSD01-2.5XXN	02~10, 20	DP2.5N, DP2.5N-TN, DP2.5N-TR, DP2.5N-PE, DP2.5N-TN-PE, DP2.5N-TR-PE, DPP2.5N Series, DP2.5N-3L Series, DPD16-P001, DPD10-P001, DP2.5SG Series, DPES2.5, DPES2.5-PE, DP2.5-TP, DP2.5-TG, DP2.5-CP, DPP2.5-TP, DPP2.5-TG, DPP2.5-CP, AK2.5, AK2.5-TN, AK2.5-TR, AK2.5-TP, AK2.5-TN-TP, AK2.5-TR-TP, AK2.5-TG, AK2.5-TN-TG, AK2.5-TR-TG, AK2.5-CP, AK2.5-TN-CP, AK2.5-TR-CP, AKK2.5, AKK2.5-D01, AKK2.5-D02, AKK2.5-D03, AKK2.5-D04, AKK2.5-PV	2~4P / 50, 5~10P / 10
DSD01-4XXN	02~05, 10, 20	DP4N, DP4N-TN, DP4N-TR, DP4N-PE, DP4N-TN-PE, DP4N-TR-PE, DPP4N Series, DP4-TP, DP4-TG, DP4-CP, DP4-TF(5X20), DP4-TFLXX(5X20), DP4N-TFU, DP4N-TFUL, DP4N-TFU(5X20), DP4N-TFUL(5X20), AK4, AK4-TN, AK4-TR, AKK4, AK4-TP, AK4-TG, AK4-CP, AK4-TF(5X20), AK4-TFLXX(5X20)	2~4P / 50, 5P, 10P / 10
DSD01-6XXN	02~10	DP6N, DP6N-TN, DP6N-TR, DP6N-PE, DP6N-TN-PE, DP6N-TR-PE, DPTD6N, DPTL6N, DPTD6N-D05, DPTD6N-D06, DKD35-P001, DKD35-P002, DP6-TF(6.3X32), DP6-TFL(6.4X32), AK6, AK6-TN, AK6-TR	2~4P / 50, 5P, 10P / 10
DSD01-10XXN	02~05	DP10, DP10-PE, DP10-TN-PE, AK10, AK10-TN, DKD35-P003	10
DSD01-16XXN	02	DP16, AK16, AK16-TN	10
DSD01-3502N	02	AK35	10



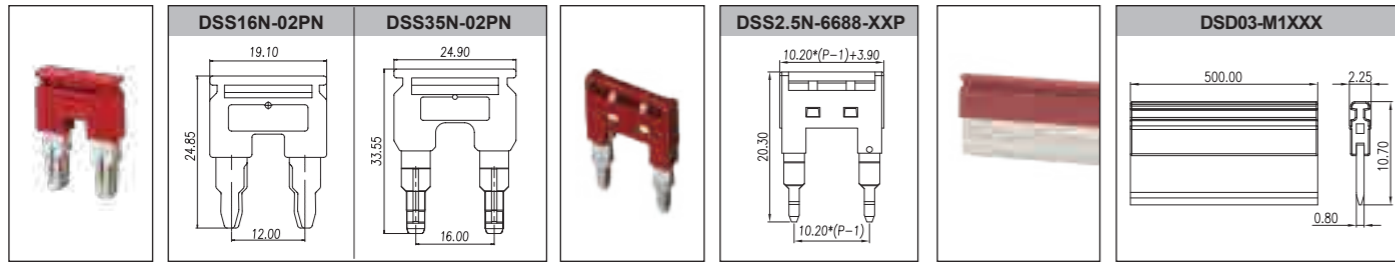
型号	位置	适用型号	包装量
DSD03-1.5	02~10, 20	DP1.5N, DP1.5N-TN, DP1.5N-TR, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR-PE, DPP1.5N Series, DPD10-P001, DKD35-P002	50
DSS2.5N-XXP	02~10, 20	DK2.5N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR, DKK2.5N, DKK2.5N-PV, DKK2.5N-L2PE, DKK2.5N-PE, DKK2.5N-TP, DKK2.5N-TG, DKK2.5N-CP	2~4P / 50, 5~10P / 10
DSS4N-XXP	02~10	DK4N, DK4N-TN, DK4N-TR, DKK4N, DKK4N-PV, DKK4N-L2PE, DKK4N-PE, DKK4N-TP, DKK4N-TG, DKK4N-CP	2~4P / 50, 5~10P / 10
DSS6N-XXP	02~10	DK6N, DK6N-TN	2~4P / 50, 5~10P / 10
DSS10N-XXP	02~10	DK10N, DK10N-TN	10

其他配件

横联接口 / Plug-in Bridge

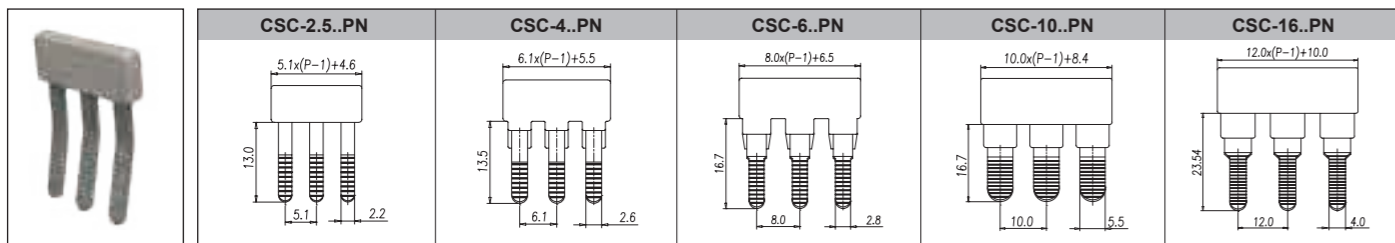


型号	位置	适用型号	包装量
DSD03-1.5/2.5	02~10	DP1.5N, DP2.5N, DP1.5N-TN, DP2.5N-TN, DP1.5N-TR, DP2.5N-TR, DPD10-P001, DPD16-P001	50
DSD03-1.5/4	02~10	DP1.5N, DP4N, DP1.5N-TN, DP4N-TN, DP1.5N-TR, DP4N-TR	50
DSD03-2.5/4	02~10	DP2.5N, DP4N, DP2.5N-TN, DP4N-TN, DP2.5N-TR, DP4N-TR, DPD10-P001, DPD16-P001	50
DSD03-2.5/6	02~10	DP2.5N, DP6N, DP2.5N-TN, DP6N-TN, DP2.5N-TR, DP6N-TR, DKD35-P001, DKD35-P002, DPD10-P001, DPD16-P001	50
DSD03-2.5/10	02~10	DP2.5N, DP10, DP2.5N-TN, DP10-TN, DP2.5N-TR, DKD35-P003, DPD10-P001, DPD16-P001	50
DSD03-2.5/16	02~10	DP2.5N, DP16, DP2.5N-TN, DP16-TN, DP2.5N-TR, DP16-TR, DPD10-P001, DPD16-P001	50
DSD03-4/6	02~10	DP4N, DP6N, DP4N-TN, DP6N-TN, DP4N-TR, DP6N-TR, DKD35-P001	50
DSD03-4/10	02~10	DP4N, DP10, DP4N-TN, DP10-TN, DP4N-TR, DKD35-P003	50
DSD03-4/16	02~10	DP4N, DP16, DP4N-TN, DP16-TR	50
DSD03-6/16	02~10	DP6N, DP16, DP6N-TN, DP16-TR, DKD35-P001, DKD35-P002	50

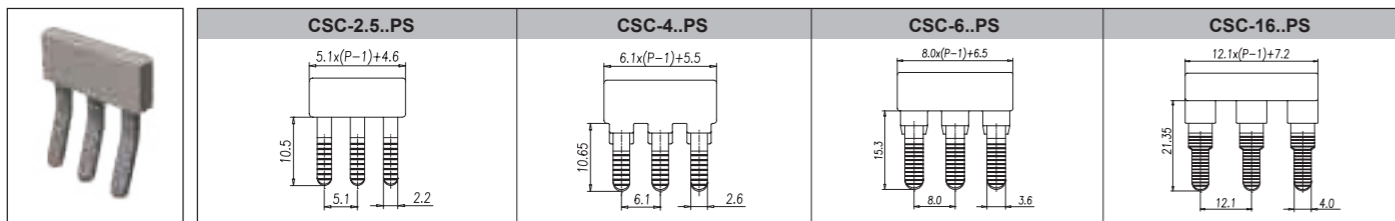


型号	位置	适用型号	包装量	型号	适用型号	包装量
DSS16N-02PN	02	DK16N	10	DSD03-M1050	DPD6-P001, DPD6-P002	50
DSS35N-02PN	02	DK35N	10	DSD03-M1500	DPD6-P001, DPD6-P002	10
DSS2.5N-6688-XXP	02~05	DK2.5N, DK2.5N-TN, DKK2.5N Series	2P/50, 3~5P/10			

侧联接口 / Insertion Bridge

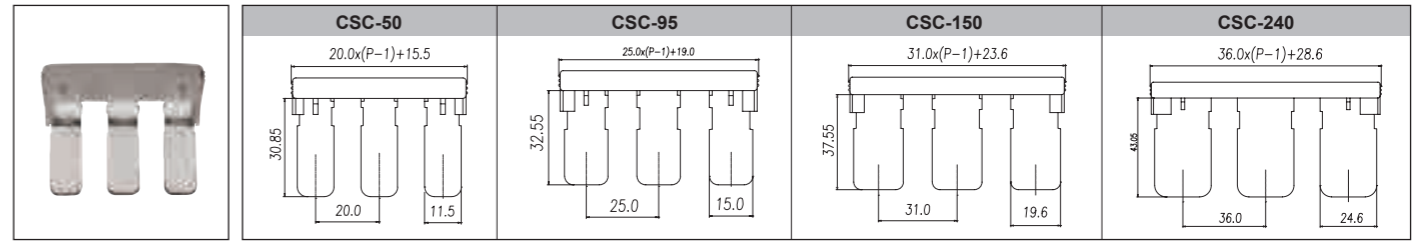


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-2.5XXPN	02~10	DK2.5N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR, DKK2.5N Series, DK2.5N-TP, DK2.5N-TG, DK2.5N-CP	2~4P / 50, 5~10P / 10
CSC-4XXPN	02~10	DK4N, DK4N-TN, DK4N-TR, DKK4N Series, DK4N-TP, DK4N-TG, DK4N-CP	2~4P / 50, 5~10P / 10
CSC-6XXPN	02~10	DK6N, DK6N-TN, DK4N-TF(5X20), DK4N-TFL(5X20), DKK4N-TF(5X20), DKK4N-TFLXX(5X20)	2~4P / 50, 5~10P / 10
CSC-10XXPN	02~10	DK10N, DK10N-TN	10
CSC-16XXPN	02, 03, 10	DK10-TF(5X20), DK10-TFA(5X20), DK16N	10

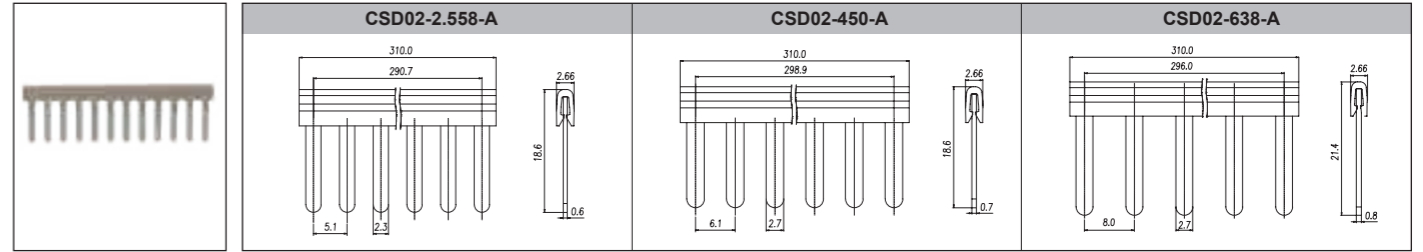


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-2.5XXPS	02~10	DK2.5P, DK2.5S, PM2.5N-XXP	2~4P / 50, 5~10P / 10
CSC-4XXPS	02~10	DK4, DK4S, PM4N-XXP	2~4P / 50, 5~10P / 10
CSC-6XXPS	02~10	DK6P, DK6S, PM6N-XXP	2~4P / 50, 5~10P / 10
CSC-16XXPS	02, 03, 10	DK10-TF(5X20), DK10-TFA(5X20)	10

侧联接口 / Insertion Bridge

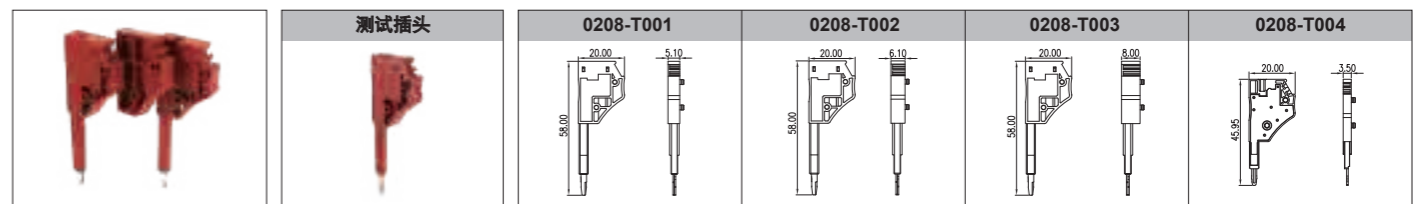


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-50XXP	02, 03	DK50	10
CSC-95XXP	02, 03	DK95	10
CSC-150XXP	02, 03	DK150	10
CSC-240XXP	02, 03	DK240	10

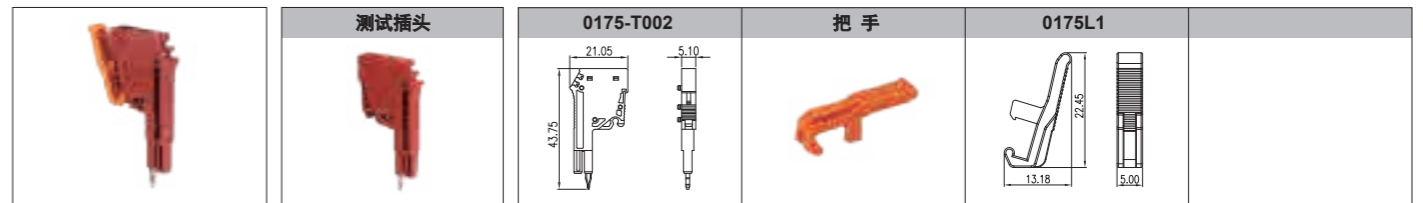


型号	适用型号	包装量
CSD02-2.558-A	DK2.5, DK2.5N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR	10
CSD02-450-A	DK4, DK4N, DK4N-TN, DK4N-TR, DK4-TR	10
CSD02-638-A	DK6, DK6N, DK4-TF(5x20), DKK4-TF(5x20), DKTD6, DKTL6	10

测试插头 / Test Plug

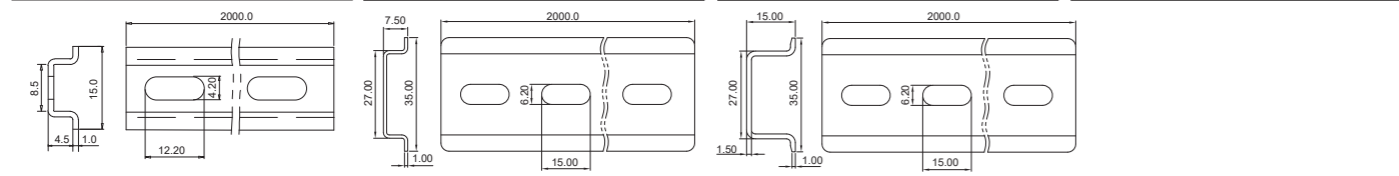
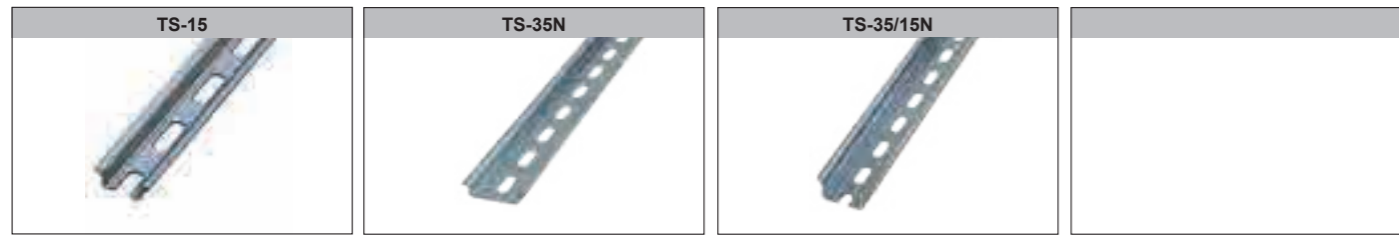


- 测试端子和补偿端子可以单独组装。
- 测试插头带有 1.5mm² 的回拉式弹片。

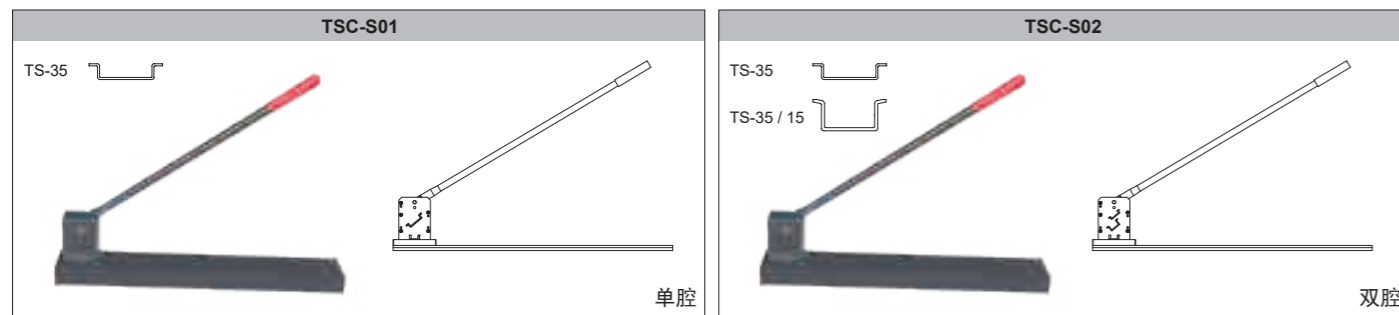


型号	适用型号	包装量
0208-T001	DP2.5N, DP2.5N-TN, DP2.5N-TR, DPP2.5N, DP2.5N-PE, DP2.5N-TN-PE, DP2.5N-TR-PE, DPP2.5N-PE, DP2.5N-3L, DP2.5N-3L-PV, DP2.5-3L-L3PE, DP2.5-SG, DP2.5-SGT, DP2.5-SGR, DP2.5-SGRT	50
0208-T002	DP4N, DP4N-TN, DP4N-TR, DPP4N, DP4N-PE, DP4N-TN-PE, DP4N-TR-PE, DPP4N-PE, DP4N-TFU, DP4N-TFULXX, DP4N-TFU(5X20), DP4N-TFUL(5X20)	50
0208-T003	DP6N, DP6N-TN, DP6N-TR, DP6N-PE, DP6N-TN-PE, DP6N-TR-PE, DPTD6N, DPTL6N, DPTD6N-D005, DPTD6N-D006	50
0208-T004	DP1.5N, DP1.5N-TN, DP1.5N-TR, DPP1.5N, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR-PE, DPP1.5N-PE	50
0208-E001	DP2.5N, DP2.5N-TN, DP2.5N-TR, DPP2.5N, DP2.5N-3L, DP2.5N-PE, DP2.5N-TN-PE, DP2.5N-TR-PE, DPP2.5N-PE, DP2.5N-3L-PV, DP2.5-3L-L3PE, DP2.5-SG, DP2.5-SGT, DP2.5-SGR, DP2.5-SGRT	50
0208-E002	DP4N, DP4N-TN, DP4N-TR, DPP4N, DP4N-PE, DP4N-TN-PE, DP4N-TR-PE, DPP4N-PE, DP4N-TFU	50
0208-E003	DP6N, DP6N-TN, DP6N-TR, DP6N-PE, DP6N-TN-PE, DP6N-TR-PE, DPTD6N, DPTL6N, DPTD6N-D005, DPTD6N-D006	50
0208-E004	DP1.5N, DP1.5N-TN, DP1.5N-TR, DPP1.5N, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR-PE, DPP1.5N-PE	50
0175-T002	DK2.5N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR, DKK2.5N, DKK2.5N-PV	50
0175L1	DK2.5N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR, DKK2.5N, DKK2.5N-PV	50

导轨 & 导轨切割机 / DIN Rail & Cutter



型号	适用型号	长度	包装量
TS-15	DK..S Series	1米 & 2米	20Pcs / 捆
TS-35N	DP..Series, DK..N Series, DK..Series, AK..Series, DKB..Series, DKU..Series, DKM..Series	1米 & 2米	20Pcs / 捆
TS-35/15N	DP..Series, DK..N Series, AK..N Series, DKB..Series, DKU..Series, DKM..Series	1米 & 2米	10Pcs / 捆



型号	适用型号	包装量
TSC-S01	TS-35	1Pcs / Pkt
TSC-S02	TS-35, TS-35 / 15	1Pcs / Pkt

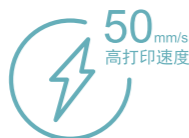
Marking System 标示系统



热转印打印机 / Thermal Transfer Printer

- 适用于所有町洋 TM-RXXX 系列标记标签
- 独家设计的优秀标识标签
- 高打印速度：50 毫米/秒
- 安装简单，操作方便
- 通过 USB 和以太网接口连接

订货规格：TMP-004K-C



快速标记

1 秒速印无需等待
自动精准切割更轻松



清晰持久

300dpi 超清打印
防污耐蹭，持久可辨识



经济环保

标记一条搞定
耗材直省 70%



标记内容随心定制

免费配套标记软件
依现场需求定制标记条

技术参数

打印分辨率	300 dpi
打印速度 (最快)	100mm/s max., 50mm/s (建议)
打印长度 (最长)	lmax. 200 mm
打印宽度 (最大)	90mm (若配切割器, 最宽 50mm)
墨带	最大宽度 101mm, 最大长度 300mm, 外直径 68mm, 内直径 25.4mm
接口	USB, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps
电压	100 - 240VAC, 50-60Hz
尺寸 (深x高x宽)	333 * 171 * 226 mm (TxHxW)
	USB 2.0、全速从站、以太网 10/100Base-T、Wifi (可选)
	自动切换 100-240V AC, 50-60Hz
重量	2.5kg (不包括消耗品)

使用方法

可至町洋官网标示系统页面下载热转印机使用说明书及软件。

TMP-004K-C 系列热转印机包含 12 个配件

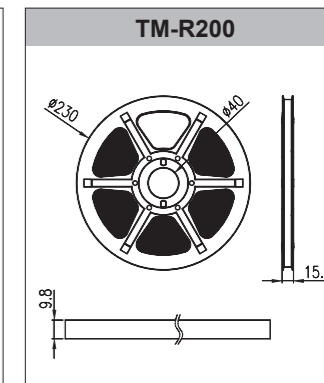
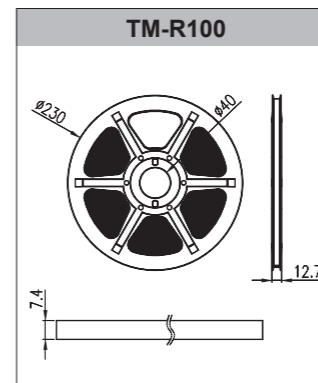
名称	订货规格	数量	名称	订货规格	数量
切割器 (可选)	TMPD-01	1 个	纸卷轴心	TMPT-12	1 个
卷料架	TMPD-02	1 个	纸卷架	-	1 套 (3 个)
硅胶滚轮	TMPD-03	1 个	清洁笔	TMPC-05	1 个
色带 (需购买, 宽 50mm, 长 300 m)	TMPT-16	20	标示条	TM-R200	1 个
色带 (首次赠送, 宽 100mm, 长 300 m)	TMPT-17	20	电源线	TMPL-06	1 个
色带轴	-	1 套 (2 个)	USB 线	TMPL-01	1 个

不干胶连续标记标签 / Self-Adhesive Continuous Marking Labels



订货规格	宽度 (mm)	带材长度 (m)	颜色	包装量
TM-B001	10	20	白色	1
TM-B002	15	20	白色	1
TM-B003	20	20	白色	1
TM-B004	30	20	白色	1
TM-B005	46	20	白色	1

连续平面标记标签 / Continuous Flat Marking Labels



订货规格	宽度 (mm)	长度 (m)	颜色	包装量
TM-R100	7.4	60	白色	10
TM-R200	9.8	60	白色	10

平板标示条型号参考表 / Marking Label for Plate Marker Strip

适配端子	产品上部	产品侧部	备注
DP	TM-R200	TM-R100	
AK	TM-R200	TM-R100	
DKN	-	TM-R200	
DK	-	TM-R100	DKK2.5, DKK4, DKK2.5-PV, DKK2.5-D01, DKK2.5-D02, DKK2.5-D03, DKK2.5-D04, DKK4-PV, DK4-TR, DK4-TR-TG, DK10-TF(5X20), DK2.5S, DK4S, DK2.5P, DK4P
		TM-R200	其余 DK 系列
PMN	-	TM-R100	PM2.5N, PM4N
		TM-R200	PM6N
PM	-	TM-R100	PM10
PMM	-	-	
DKM(DKM5~12)	-	TM-R200	
DKM(DKM25~240)	TM-R200	-	
SS	-	-	SS13 侧部可搭配 TM-R200
SS2N	TM-R100	TM-R200	
SS4N	-	TM-R200	
SS5N	-	TM-R200	
SS6N	TM-R200	TM-R200	
SS7N	TM-R100	TM-R200	

热转印打印机 / Thermal Transfer Printer

- 可对各系列的端子进行标记
- 适用于所有 PC 材质
- 高质量快速标识：打印一张仅需 6 秒
- 触摸屏操作简便易懂
- USB 和以太网连接



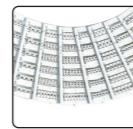
订货规格: TMP-002



彩色触控荧幕
打印操作一手掌握



面板角度可调整
适应各种工作柜面作业



标识牌尺寸多样
满足不同产品应用需求



打印清晰耐磨
热转印字迹清晰、耐刮蹭

技术参数

打印分辨率	300 dpi
打印速度	4 inch / second (100mm/s)
打印长度	Maximum 140 mm
打印宽度	Maximum 104 mm
打印介质	最大宽度 115mm
	最大长度 164mm
碳带	长度 30m
	外直径 68mm
	内直径 25.4mm
	有色面 外侧
接口	USB 2.0, full speed slave, Ethernet 10/100Base-T, Wifi(option)
电压	Auto Switching 100-240V AC, 50-60Hz
尺寸 (宽x高x深)	253mm x 189mm x 320mm
重量	6kg

* 该款打印机适用于间距 3.5mm、5.1mm、6.1mm、8.0mm、10mm，长度 5.8m、10m 的町洋标识牌。
(TM41W、TM42W、TM43W、TM44W、TM45W、TM46W、TM47W、TM48W、TM49W、TM50W)

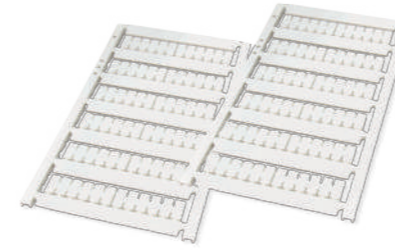
使用方法

可至町洋官网下载热转印机说明书，也可至优酷搜索“D Thermo”，查询热转印机的使用方法。

TMP-002 系列热转印机包含 8 个配件

名称	订货规格	数量	名称	订货规格	数量
标识牌治具	TMPF-04	1 个	标识牌 (首次赠送)	TM47W	10PCS
碳带 (首次赠送, 长 300m)	TMPT-11-300	2 个	安装光盘	-	1 个
碳带回滚动条心	TMPT-12	3 个	电源线	-	2 个
清洁笔	TMPC-05	2 个	USB 传输线	-	3 个

轨道式端子标示牌型号参考表 / Marking Label for DIN Rail Series



型号	间距(mm)	长度(m)	每张卡片上的数量 (行x列)	包装量
TM41W	3.5	5.8	16x6=96	10
TM42W	5.1	5.8	12x6=72	10
TM43W	6.1	5.8	10x6=60	10
TM44W	8.0	5.8	7x6=42	10
TM45W	10	5.8	6x6=36	10
TM46W	3.5	9.3	16x6=96	10
TM47W	5.1	9.3	12x6=72	10
TM48W	6.1	9.3	10x6=60	10
TM49W	8	9.3	7x6=42	10
TM50W	10	9.3	6x6=36	10

型号	TM41W	TM42W	TM43W	TM44W	TM45W	TM46W	TM47W	TM48W	TM49W	TM50W	适用产品型号	表示最佳适配	表示可使用	
长度	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3				
间距	3.5	5.1	6.1	8	10	3.5	5.1	6.1	8	10				
适 配 状 况											DP1.5N, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR, DP1.5N-TR-PE			
											AK1.5, AK1.5-PE, AK1.5-TN, AK1.5-TN-PE, AK1.5-TR, AK1.5-TR-PE			
											DPP1.5N, DPP1.5N-PV, DPP1.5N-L2PE, DPP1.5N-PE			
											AKK1.5			
											DP2.5N, DP2.5N-PE, DP2.5N-TN, DP2.5N-TN-PE, DP2.5N-TR, DP2.5N-TR-PE, DP2.5-3L-SPE, DP2.5-T Series, AK2.5, AK2.5-PE, AK2.5-TN, AK2.5-TN-PE, AK2.5-TR, AK2.5-TR-PE, AK2.5-T Series, AK2.5-TN-T Series, AK2.5-TR-T Series			
											DKES1.5			
											DPP2.5N, DPP2.5N-PV, DPP2.5N-L2PE, DPP2.5N-PE, DP2.5N-3L, DP2.5N-3L-PV, DP2.5N-3L-L3PE, DP2.5N-3L-PE, DP2.5N-D Series, DPP2.5-T Series, DK2.5S, PM2.5N-XXP, PM2.5WN-XXP, PMM2.5WN-XXP, AKK2.5, AKK2.5-PV, AKK2.5-PE, AKK2.5-D Series			
												DPES2.5, DPES2.5-PE, DP2.5PG, DP2.5SG Series		
												DP4N, DP4N-PE, DP4N-TN, DP4N-TN-PE, DP4N-TR, DP4N-TR-PE, AK4, AK4-PE, AK4-TN, AK4-TN-PE, AK4-TR, AK4-TR-PE		
												DPP4N, DPP4N-PV, DPP4N-L2PE, DPP4N-PE, DP4N-TP, DP4N-TG, DP4N-CP, DP4N-TF, DP4N-TFL, DP4N-TFU, DP4N-TFUL, AKK4, AKK4-TF, AKK4-T Series, DK4S, PM4N-XXP, SS2N		
												DP6N, DP6N-PE, DP6N-TN, DP6N-TN-PE, DP6N-TR, DP6N-TR-PE, DPTD6N, DPTL6N, AK6, AK6-PE, AK6-TN, AK6-TN-PE, AK6-TR, AK6-TR-PE, SS7N		
												DP4-TFH, DP4-TFHL, DP6-TF, DP6-TFL, PM10-XX		
												DP10, DP10-PE, DP10-TN, DP10-TN-PE, AK10, AK10-PE, AK10-TN, AK10-TN-PE		
												DP16, DP16-PE, AK16, AK16-PE, AK16-TN, AK35		
												DPD10-P001, DPD16-P001, DKD35-P001, DKD35-P002, DK10-TF, DK10-TFA		
											DK2.5N, DK2.5N-PE, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR, DK1.5SG Series, DK2.5N-T Series, DKK2.5N, DKK2.5N-PV, DKK2.5N-L2PE, DKK2.5N-PE, DKK2.5N-T Series, DKK2.5N-D Series, DK2.5-PE			
											DKES1.5, DK2.5-PE			
											DK4N, DK4N-PE, DK4N-TN, DK4N-TR, DK4N-T Series, DKK4N, DKK4N-PV, DKK4N-L2PE, DKK4N-PE, DKK4N-T Series			
											DK4-PE			
											DKK4-TF, DK4N-TF, DK4N-TFL, DK6N, DK6N-PE, DK6N-TN, DKTD6N, DK6S, PM6N-XXP, SS4N, SS5N, SS11, SS13			
											DK10N, DK10N-PE, DK10N-TN, SS6N			
											DK10-PE, DK16N, DK16N-PE, DK16H, DK16-PE, DK35N, DK35H, DK35H-PE, DK50, DK50-PE, DK95, DK95-PE, DK150, DK240, DKM Series			

Ferrules & Tools

压着端子及工具



- 优质合金材质可承受高扭矩，同时预防螺丝刀受力过大时而毁损。
- 符合DIN, ISO 及ANSI专业规范。
- 手柄PP和TPV材质有防滑效果；具化学药剂，油剂和大多数溶剂之耐受性。
- 刀片经硬化处理，采用特殊优质SVCM钢合金制成。
- 流线型手柄设计添加使用舒适度，增高握紧力度。

自调式四方压线钳 / Self-Adjustable Crimping Pliers

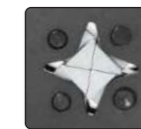
- ◆ 自调式四方压线钳可自动调整，符合线径要求。
- ◆ 可容线径：0.08~10mm² / AWG 28~7。
- ◆ 四方形压接，提供四组锯齿状压线卡爪。
- ◆ 机械压线钳可用于压接多种类型的插针，安全且省力。
- ◆ 特殊的动力传输方式可确保在最大压接力时可节省高达40%的人力。

订货规格：DNT13-0102



正四方形

四方套管式专用钳口，独特强力钳头压紧设计，方便使用。



高精密压接孔

高精密端子压接孔，适度压紧端子于电线上而不损坏端子。



德国制弹力钢材

采用德制特殊硬化弹性钢材，提高产品使用寿命。



手柄

防滑塑胶手柄，PVC 全新手柄，加厚设计，握感舒适。

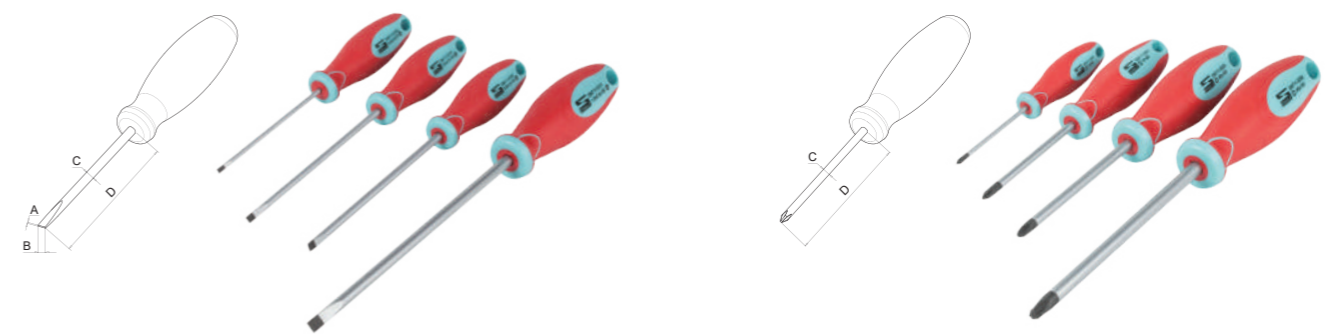
一字螺丝刀 / Slotted Screwdriver

十字螺丝刀 / Phillips Screwdriver

町洋通用螺丝刀，产品符合 DIN, ISO 及 ANSI 标准。

螺丝刀头设计选用高等 SVCM 镀铬合金材料，可有效保障产品硬度与弹性。

采用人体工学握把设计，可有效提高扭力输出及手持性能，同时使用 PP 及 TPV 合成材料，可有效降低旋转打滑及化学溶剂腐蚀。



型号	A	B	D	内盒数量	外箱数量	型号	C	D	内盒数量	外箱数量
DNT11-0102	0.4	2.5	75	12	600	DNT11-0201	#0 / 3.0	60	12	600
DNT11-0107	0.6	3.5	100	12	600	DNT11-0202	#1 / 5.0	80	12	240
DNT11-0109	0.8	4.0	100	12	600	DNT11-0205	#2 / 6.0	100	12	180
DNT11-0111	1.0	5.5	150	12	240	DNT11-0208	#3 / 8.0	150	6	96

单线用端子 / Ferrule for Single Wire

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	D1	D2	L1	L2	
24 (0.25)	DN00206D	1000	10	0.75	1.9	6	10	● Light Blue
	8					12		
22 (0.34)	DN00306D	1000	10	0.8	1.9	6	10	● Turouise
	8					12		
20 (0.5)	DN00506D	500	10	1.0	2.6	6	12	○ White
	DN00508D					8	14	
	DN00510D					10	16	
18 (0.75)	DN00706D	500	8	1.2	2.8	6	12	● Grey
	DN00708D					8	14	
	DN00710D					10	16	
	DN00712D					12	18	
(1)	DN01006D	500	6	1.4	3.0	6	12	● Red
	DN01008D					8	14	
	DN01010D					10	16	
	DN01012D					12	18	
16 (1.5)	DN01508D	500	4	1.7	3.5	8	14	● Black
	DN01510D					10	16	
	DN01512D					12	18	
	DN01518D					18	24	
14 (2.5)	DN02508D	500	4	2.2	4.2	8	14	● Blue
	DN02510D					10	16	
	DN02512D					12	18	
	DN02518D					18	24	
12 (4)	DN04010D	500	2	2.8	4.8	10	17	● Grey
	DN04012D					12	20	
	DN04018D					18	26	
10 (6)	DN06012D	500	1	3.5	6.3	12	20	● Yellow
	DN06018D					18	26	
7 (10)	DN10012D	200	1	4.5	7.6	12	22	● Red
	DN10018D					18	28	
5 (16)	DN16012D	200	1	5.8	8.8	12	22	● Blue
	DN16018D					18	28	
4 (25)	DN25016D	100	1	7.3	11.2	16	30	● Yellow
	DN25018D					18	30	
	DN25022D					22	36	
2 (35)	DN35016D	100	1	8.3	12.7	16	30	● Red
	DN35018D					18	32	
	DN35025D					25	39	
1 (50)	DN50020D	50	1	10.3	15.0	20	36	● Blue
	DN50025D					25	40	
2 / 0 (70)	DN70021D	50	1	13.5	16.0	21	37	● Yellow
3 / 0 (95)	DN95025D	50	1	14.7	18.0	25	44	● Red
4 / 0 (120)	DN96027D	20	1	16.7	20.0	27	48	● Blue
250kcmil (150)	DN97032D	20	1	19.5	23.0	32	58	● Yellow


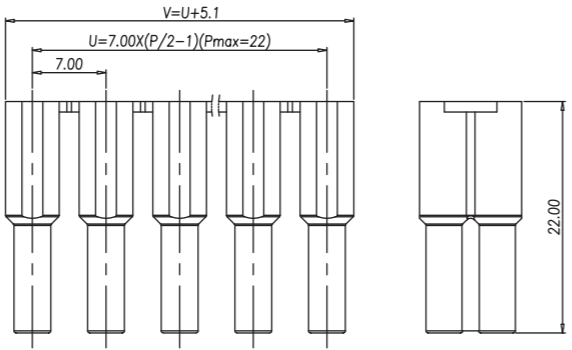
双线管状绝缘端子 / Ferrule for Double Wire

适用电线 (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	D1	W / D2	L1	L2	
2X0.50	DN00508B	500	5	1.5	2.5 / 4.7	8.0	15.0	○ White
	DN00708B					8.0	15.0	
2X0.75	DN00710B	500	5	1.8	2.8 / 5.0	10.0	17.0	● Grey
	DN01008B					8.0	15.0	
2X1.00	DN01010B	500	4	2.05	3.4 / 5.4	10.0	17.0	● Red
	DN01508B					8.0	16.0	
2X1.50	DN01512B	500	2	2.3	3.6 / 6.6	12.0	20.0	● Black
	DN02510B					10.0	18.5	
2X2.50	DN02513B	500	1	2.8	4.2 / 7.8	13.0	21.5	● Blue
	DN04012B					12.0	23.0	
2X4.00	DN06014B	200	2	3.7	4.9 / 8.8	14.0	26.0	● Grey
2X6.00	DN06014B	200	1	4.8	6.9 / 10.0	14.0	26.0	● Yellow
2X10.00	DN10014B	50	2	6.4	7.6 / 12.8	14.0	26.5	● Red
2X16.00	DN16014B	50	2	8.3	9.6 / 18.6	14.0	31.5	● Blue

O型绝缘端子 / Ring Terminal

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)								DIN 46228/4 color			
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T					
22-16 (0.5-1.5)	DNH1-132	1000	1	3.2	5.5	4.75	17.0	9.5	4.0	0.75	● Red				
	DNH1-137			3.7	5.5	4.75	17.0								
	DNH1-137B	1000	1	3.7	6.6	6.3	19.1								
	DNH1-143			4.3	6.6	6.3	19.1								
	DNH1-143B			4.3	8.0	7.0	20.5								
	DNH1-153	1000	1	5.3	8.0	7.0	20.5								
	DNH1-164			200	2	6.4	11.6					9.7	25.0		
	DNH1-184	200	2	8.4	11.6	9.7	25.0								
	DNH1-110	200	1	10.5	14.0	12.0	28.5								
	DNH1-232	1000	1	3.2	6.4	4.3	17.5					10.0	4.5	0.8	● Blue
	DNH1-237	1000	1	3.7	6.4	4.3	17.5								
	DNH1-237B	500	1	3.7	8.5	7.75	22.0								
	DNH1-243	1000	1	4.3	6.6	6.3	19.6								
	DNH1-243B	500	1	4.3	8.5	7.75	22.0								
DNH1-253	200	2	5.3	9.5	7.25	22.0									
DNH1-264	200	1	6.4	12.0	11.0	27.0									
DNH1-284	200	1	8.4	12.0	11.0	27.0									
DNH1-210	200	1	10.5	14.0	12.0	29.0									
DNH1-537	500	1	3.7	7.2	5.9	22.5	13.0	6.8	1.0	● Yellow					
DNH1-543	200	2	4.3	9.5	8.25	26.0									
DNH1-553	200	2	5.3	9.5	8.25	26.0									
DNH1-564	200	1	6.4	12.0	10.5	29.5									
DNH1-584	200	1	8.4	15.0	13.5	34.0									
DNH1-510	200	1	10.5	15.0	13.5	34.0									

端子保护套 / Ferrule Protection Cover

产品型号: DN-C01XX 	
适用规格: DN00506D / DN00508D / DN00510D	

Y型绝缘端子 / Fork Terminal

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)								DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T		
22-16 (0.5-1.5)	DNH2-137	1000	1	3.7	5.7	6.5	20.7	9.5	4.0	0.75	● Red	
	DNH2-137B			3.7	6.4	6.5	20.7					
	DNH2-143			4.3	6.4	6.5	20.7					
	DNH2-143B	1000	1	4.3	7.2	6.5	20.7					
	DNH2-153	500	1	5.3	8.1	6.5	20.7					
	DNH2-164	200	2	6.4	11.0	10.0	25.0					
16-14 (1.5-2.5)	DNH2-237	500	1	3.7	5.7	6.5	21.2	10	4.5	0.8	● Blue	
	DNH2-237B			3.7	6.4	6.5	21.2					
	DNH2-243			4.3	6.4	6.5	21.2					
	DNH2-243B	500	1	4.3	7.2	6.5	21.2					
	DNH2-253	200	2	5.3	8.1	6.5	21.2					
	DNH2-264	200	2	6.4	11.0	10.0	25.5					
12-10 (4-6)	DNH2-537	200	2	3.7	8.2	7.2	24.7	13	6.8	1.0	● Yellow	
	DNH2-543	200	2	4.3	8.2	7.2	24.7					
	DNH2-553	200	2	5.3	9.0	7.2	24.7					
	DNH2-564	200	1	6.4	12.0	11.0	31.0					

标准铜导线对照表 / Standard Cross Section of Copper Conductors

导线横截面积(mm ²)				0.2	0.34	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	-	120	
理论最大导线直径	公制	硬线	单芯线 (mm)	0.51	0.63	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.4	2.9	3.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
			绞线 (mm)	0.53	0.66	1.1	1.2	1.4	1.7	2.2	2.7	3.3	4.2	5.3	6.6	7.9	9.1	11.0	12.9	-	14.5	-
	软线			0.61	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	2.9	3.9	5.1	6.3	7.8	9.2	11.0	13.1	15.1	-	17.0	
	AWG / kcmil				24	22	20	18	-	16	14	12	10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	250 kcmil

UL 线径 /
Conductor Size (AWG) and Rated Current (UL 486A-486B)

导线 (AWG 或 kcmil)	导线 (mm ²)	最大额定电流 (A)
30	0.05	0.5
28	0.08	0.8
26	0.13	1
24	0.2	2
22	0.32	3
20	0.52	5
18	0.82	7
16	1.31	10
14	2.08	15
12	3.31	20
10	5.26	30
8	8.37	50
6	13.3	65
4	21.2	85
3	26.7	100
2	33.6	115
1	42.4	130
1/0	53.5	150
2/0	67.4	175
3/0	85	200
4/0	107	230

IEC 线径 /
Conductor Size (Metric) and Rated Current (UL 60947-1)

导线 (mm ²)	导线 (AWG 或 kcmil)	最大额定电流 (A)
0.05	30	-
0.08	28	-
0.13	26	-
0.20	24	4
0.34	22	5
0.5	20	6
0.75	18	9
1	-	13.5
1.5	16	17.5
2.5	14	24
4	12	32
6	10	41
10	8	57
16	6	76
25	4	101
35	2	125
50	1/0	150
70	2/0	192
95	3/0	232
120	250 kcmil	269



町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702(代表号)
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

上海市徐汇区虹桥路3号港汇中心二座3706单元
Unit 3706, 2 Grand Gateway, No. 3 Hongqiao Road,
Xuhui District, Shanghai City.
TEL:+86-21-6487-0636 6427-3157
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本



产品视频

微信号:Dinkle-dyjd

E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn

Web site:http://www.dinkle.com

町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

江苏省昆山市千灯镇石浦工商管理区兴浦中路388号(215343)
No.388,Xingpu Mid RD,Shipu Business Administration Estate,
Qiandeng Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China
TEL:+86-512-5708-8588
FAX:+86-512-5708-8600
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

东莞立洋电机有限公司

LIYAN ELECTRIC MACHINERY (DONGGUAN) CO., LTD.

广东省东莞市黄江镇鸡啼岗金钱岭一街2号(523757)
No.2, 1st street Jinqianlin,Jiti gang industrial park,
Huangjiang town,Dongguan City,Guangdong Province,China
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋美国分公司

DINKLE CORPORATION, USA

12613 Executive Drive,Suite 704,Stafford,Texas 77477
TEL:+1-832-539-4703
Toll-Free:+1-844-273-1850
FAX:+1-832-532-7226
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://www.dinkle.com

町洋意大利分公司

DINKLE ITALIA BUDGET ELECTRONICS

Via Stabilini n°14,23864 Malgrate(LC),Italia
TEL:+39/03411716154
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://www.dinkle.com

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only.The final product is made according to actual engineering drawing.

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。