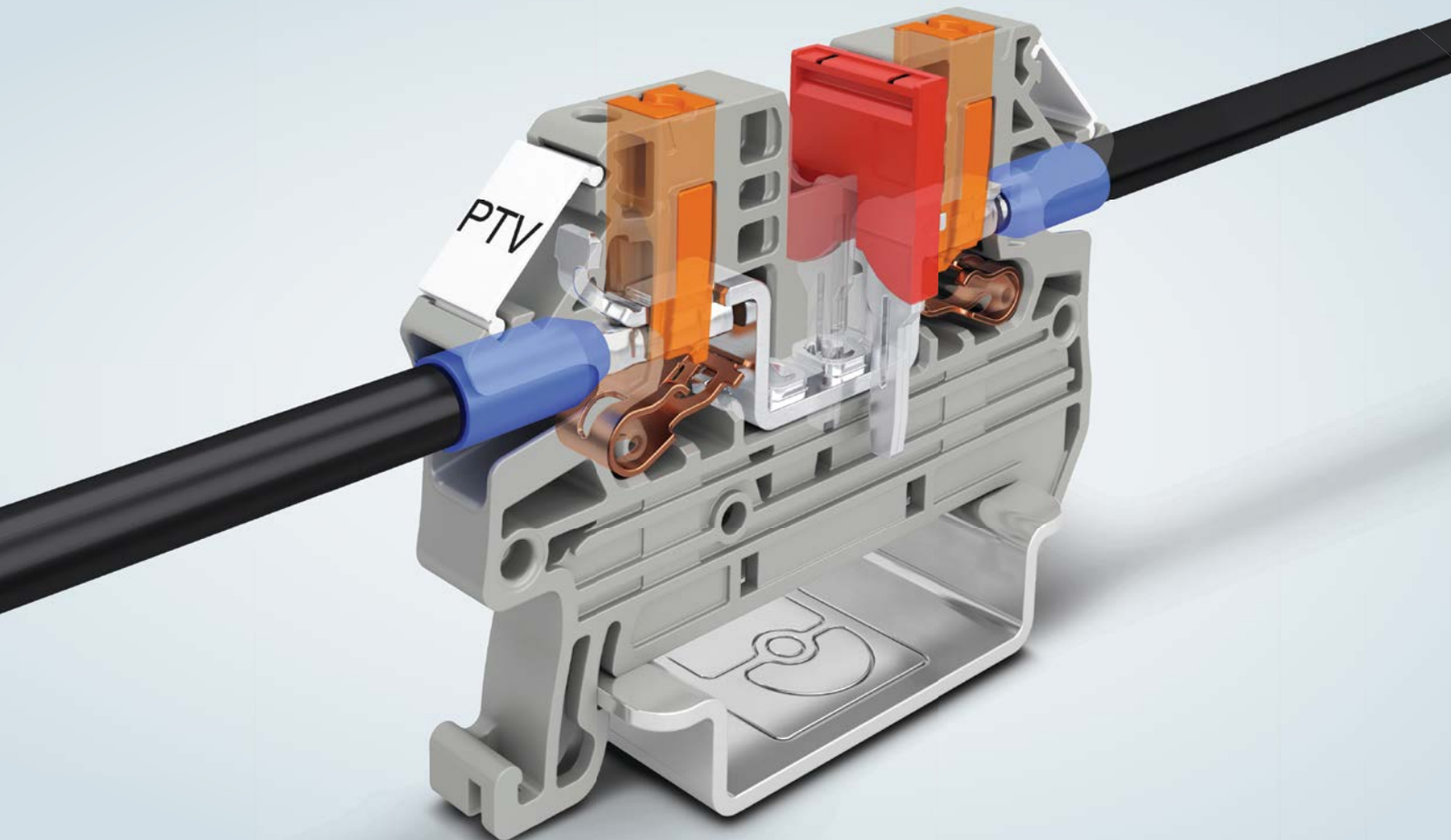


COMPLETE line



PTV 侧边进线直插自锁端子

直插自锁连接技术

使用PTV端子，无需工具，即可直接插入刚性导线或带冷压头的柔性导线。独特弹簧设计可轻松插入线径 0.5 mm^2 以上的刚性导线，无需使用工具。当导线插入时弹簧会自动打开，并保证所需的压紧力。通过操作助拔按钮，线径 0.14 mm^2 以上的柔性导线无需冷压头即可轻松连接。

控制柜整体解决方案

PTV产品系列是 COMPLETE line 的一部分。COMPLETE line 系统包含配套的软硬件产品、咨询服务以及可优化控制柜制造过程的系统解决方案。从而大幅简化工程设计、采购、安装和操作过程。



COMPLETE line

无需工具，直接插入

PTV端子可轻松插入刚性导线和 0.5 mm^2 及以上带冷压头的柔性导线。

压接力大

特殊弹簧采用高强度弹簧钢制成。可产生强大的压紧力和导线拔出力，实现抗振气密连接。

可用任何工具松开导线

带助拔按钮，无需直接接触带电部件，使用任何工具均可松开导线。

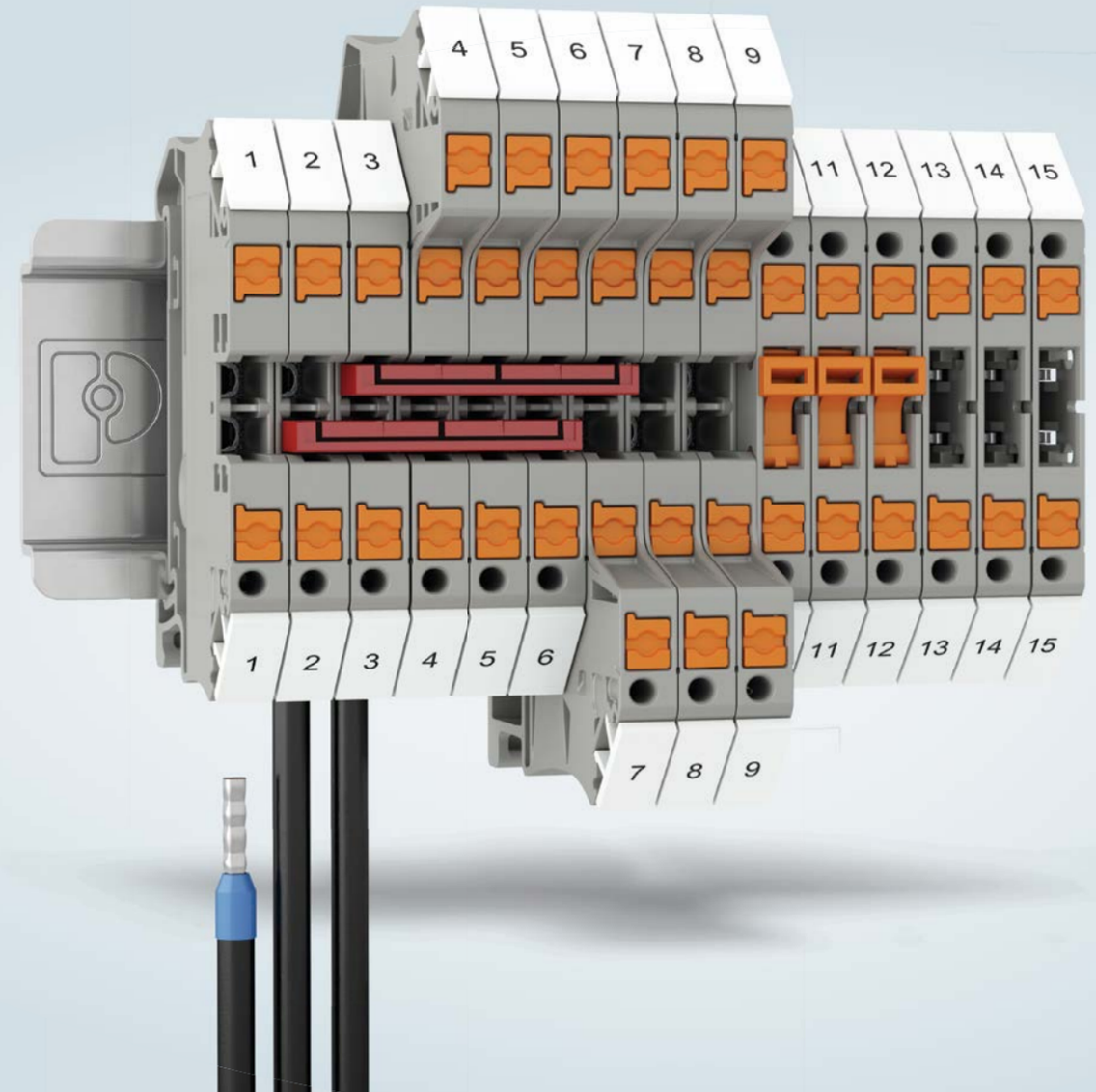
可靠接线

高质量的铜合金接触电阻最低，可实现最大的传输电流。

侧边进线确保布局清晰

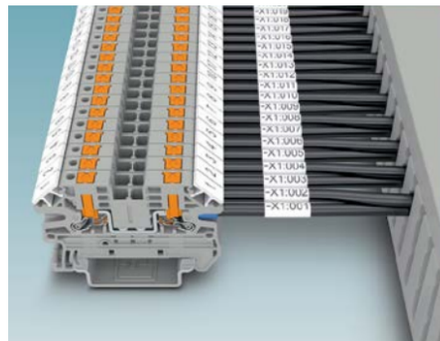
PTV端子系列采用侧边进线，接线位置清晰，无弯曲半径。接线端子和行线槽间的垂直布线，更易于粘贴和读取线缆标识。此外，侧边进线设计让接线端子的大面积标签更为清晰可见。

www.phoenixcontact.com/overview-ptv



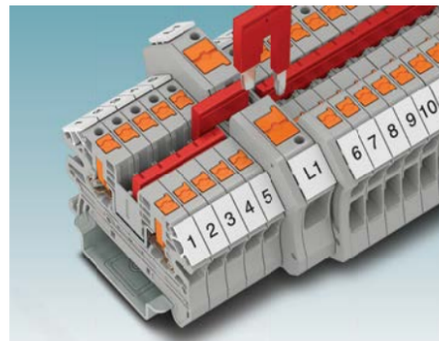
清晰布线

集直插自锁连接技术和螺钉接线端子的侧面进线于一身，可快速实现清晰布线。



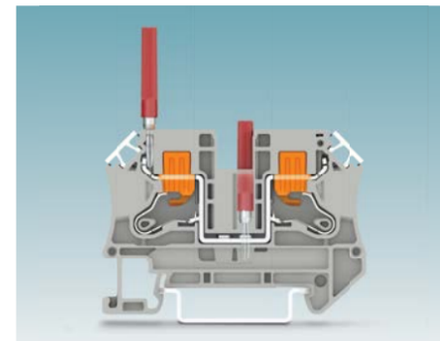
布线位置一目了然

接线方向清晰且无弯曲，同时确保接线标识清晰可见。



标准化桥接系统

使用FBS标准桥接件和RB转换桥接件，可将电位分配至CLIPLINE Complete系统中各种接线容量和连接技术的端子。



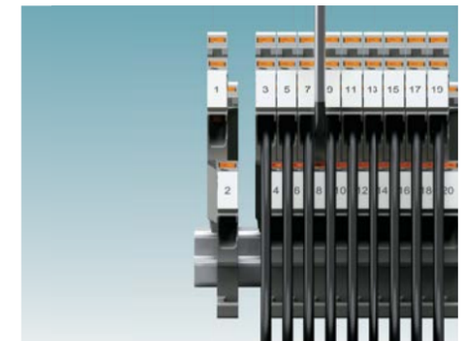
便捷测试

测试孔提供简单安全的测试方式。电流条上的扁平触点确保测试结果可靠。



带PV桥接件的双层接线端子

双层接线端子配合双通道桥接件和各种桥接件，可实现水平和垂直连接。



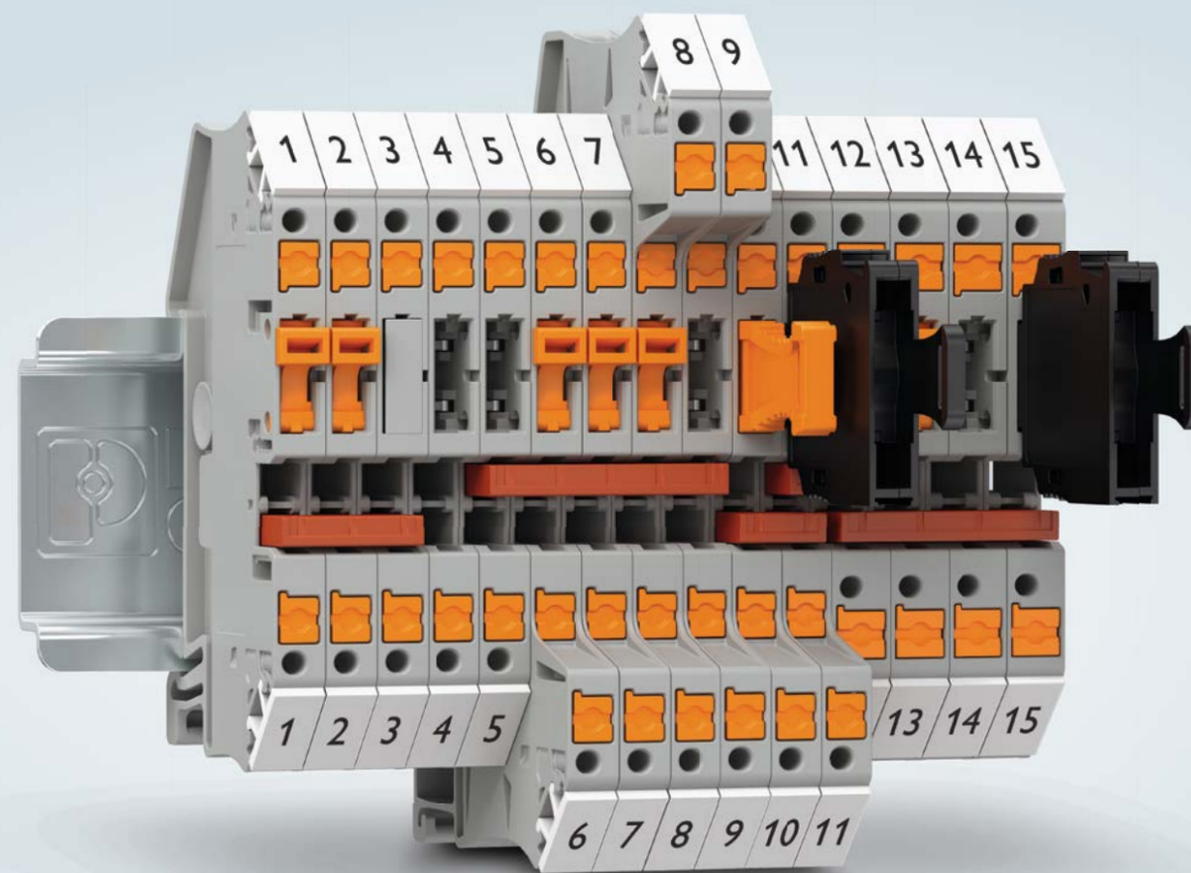
错层设计

即使全部接满，也可通过双层接线端子的错位设计方便地操作低连接层的助拔按钮。

分断端子和刀闸分断端子，清晰分离信号电流

空间受限时，侧边进线的PTV分断端子可清晰分离信号电流。该系列产品包括接线容量0.14 mm²至6 mm²的分断端子和刀闸分断端子。此外，还可提供不含桥接并、接线容量为2.5 mm²的紧凑型产品。

www.phoenixcontact.com/overview-ptv



操作简便

使用标准螺丝刀即可轻松打开电路。



开关位置清晰明了

悬臂式分断刀闸的末端位置可靠，确保刀闸分断接线端子的开关状态安全且易于识别。



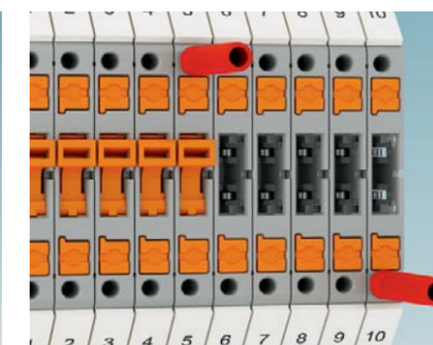
多功能分断区

分断端子的分断区可个性化安装刀闸插头、保险丝插头、元件插头和穿板式连接器。



紧凑型型号

2.5 mm²的分断和刀闸分断端子还可提供不带桥接并的紧凑型型号。



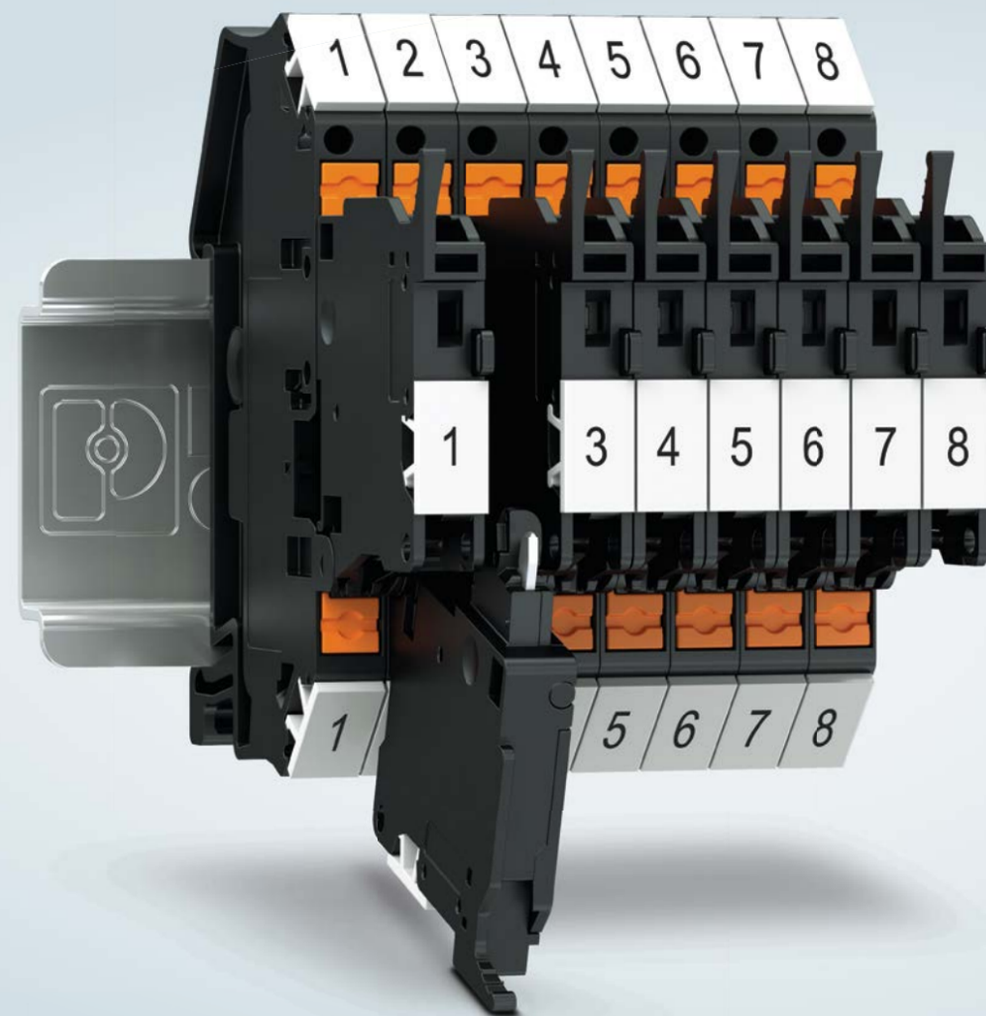
理想的测试功能

双测试口可方便快速地测量分断端子和刀闸分断端子处的电流信号。

保险丝端子，可实现快速防护，节省空间

PTV保险丝端子可将G型5 x 20保险丝集成到系统中，节省空间且布局清晰。折叠式悬臂可快速方便地更换保险丝。采用侧边进线设计，导线处于连接状态时，也可轻松将悬臂完全打开。

www.phoenixcontact.com/overview-ptv



首款直插式II类电涌保护器

侧边进线直插式连接亦可用于电涌保护系统。VAL-MS PT是世界上率先采用直插式连接技术的II类电涌保护器。使用此项技术，无需再像过去那般检查紧固扭矩。

网页代码：#2822



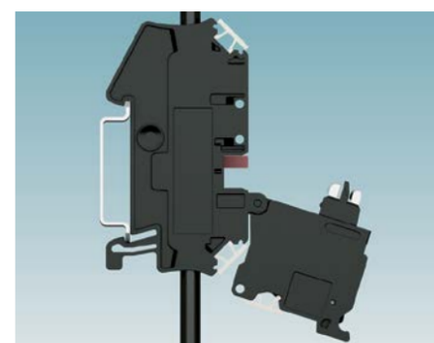
带光学信号显示

带LED指示灯的端子可指示故障保险丝，不受电流方向的影响，从而快速识别故障保险丝。



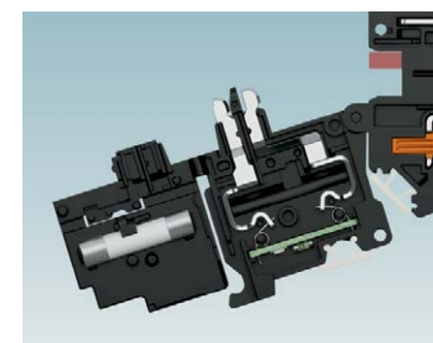
快速更换

通过折叠式悬臂快速更换保险丝。



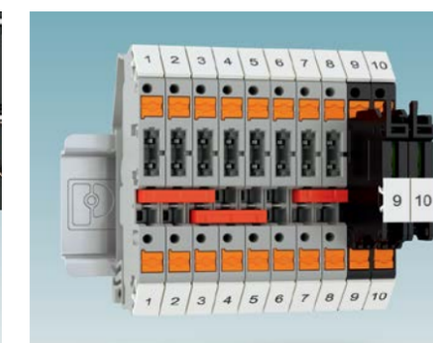
易于使用

采用侧边进线设计，导线处于连接状态时，也可轻松将悬臂完全打开。



G型保险丝

悬臂式保险丝端子可将G型5 x 20 mm保险丝集成到DIN导轨上。



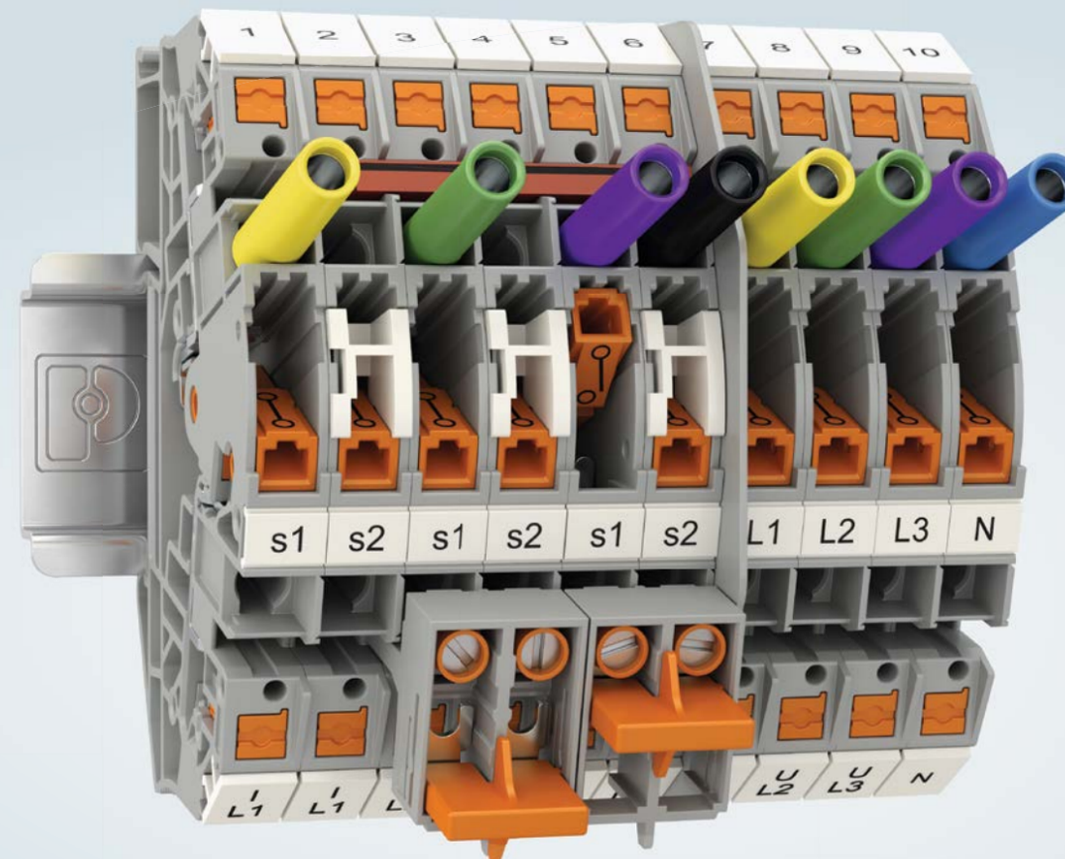
外形相同

与直通式接线端子、分断端子和刀闸分断端子的外形相同。

分断测试端子

PTVME分断测试端子适用于开关设备互感器和信号的二次接线，节省了用户时间和成本。通过开关桥接件，短路插头，测试插座等各类附件，分断测试端子可实现多种功能。同时其额定电压高至1kV，进一步保护设备免受电弧和击穿影响。

www.phoenixcontact.com/overview-ptv



轻松操作

用户可通过螺丝刀调整分断滑块位置，轻松实现信号线的通断。



安全分断滑块

只需根据所需状态调整分断滑块位置即可。其设计可防止用户接触任何带电组件。



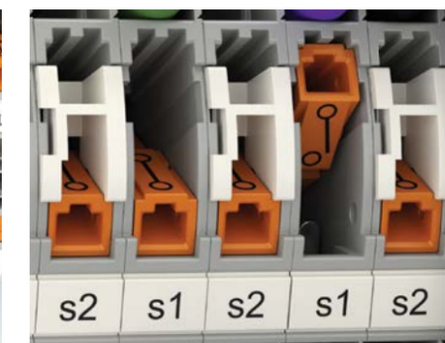
测试插座

未集成测试插座的端子型号可用于改装绝缘插座，以符合IEC EN 61010-031标准要求。而已集成插座的型号则可节省组装时间。



安全短路

通过标准FBS和FBDRH插拔式桥接件以及KSS短路插头即可短路电流互感器。FBSRH插拔式桥接件配备助拔功能。



清晰分合指示

分断滑块上印有开关符号，因此可快速识别接线端子的开关状态。

产品概览

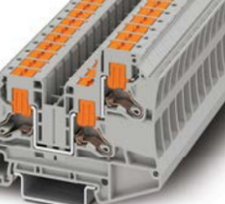
直通式接线端子 (双导线)

							
颜色	灰色	PTV 2,5	1078960	PTV 4	1088728	PTV 6	1116734
	蓝色	PTV 2,5 BU	1078962	PTV 4 BU	1088729	PTV 6 BU	1116735
	黑色	PTV 2,5 BK	1291482	PTV 4 BK	1291849	PTV 6 BK	1291906
	绿色	PTV 2,5 GN	1291485	PTV 4 GN	1291850	PTV 6 GN	1291913
	橙色	PTV 2,5 OG	1291488	PTV 4 OG	1291851	PTV 6 OG	1292080
	红色	PTV 2,5 RD	1291478	PTV 4 RD	1291847	PTV 6 RD	1291904
PE型号		PTV 2,5-PE	1078963	PTV 4-PE	1088730	PTV 6-PE	1116736
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/50.8/35.3		6.2/50.8/35.3		8.2/61/42.2	
电流/电压 // UL [A]/[V]		24/800 // 20/600		32/1000 // 30/600		41/1000 // 40/600	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4		0.2-6/24-10 // 0.2-6		0.5-10/20-8 // 0.5-10	

直通式接线端子 (双进双出)

							
颜色	灰色	PTV 2,5-QUATTRO	1078999	PTV 4-QUATTRO	1088734	PTV 6-QUATTRO	1116871
	蓝色	PTV 2,5-QUATTRO BU	1079006	PTV 4-QUATTRO BU	1088735	PTV 6-QUATTRO BU	1116740
	黑色	PTV 2,5-QUATTRO BK	1291510	PTV 4-QUATTRO BK	1291898	PTV 6-QUATTRO BK	1291928
	绿色	PTV 2,5-QUATTRO GN	1291513	PTV 4-QUATTRO GN	1291899	PTV 6-QUATTRO GN	1291930
	橙色	PTV 2,5-QUATTRO OG	1291517	PTV 4-QUATTRO OG	1291900	PTV 6-QUATTRO OG	1291931
	红色	PTV 2,5-QUATTRO RD	1291506	PTV 4-QUATTRO RD	1291897	PTV 6-QUATTRO RD	1291927
PE型号		PTV 2,5-QUATTRO-PE	1079012	PTV 4-QUATTRO-PE	1088736	PTV 6-QUATTRO-PE	1116741
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/69.2/45.7		6.2/69.2/45.7		8.2/84.7/57.6	
电流/电压 // UL [A]/[V]		24/800 // 20/600		32/1000 // 30/600		41/1000 // 40/600	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4		0.2-6/24-10 // 0.2-6		0.5-10/20-8 // 0.5-10	

直通式接线端子 (三导线)

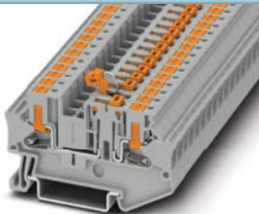
							
颜色	灰色	PTV 2,5-TWIN	1078966	PTV 4-TWIN	1088731	PTV 6-TWIN	1116737
	蓝色	PTV 2,5-TWIN BU	1078971	PTV 4-TWIN BU	1088732	PTV 6-TWIN BU	1116738
	黑色	PTV 2,5-TWIN BK	291495	PTV 4-TWIN BK	1291852	PTV 6-TWIN BK	1291918
	绿色	PTV 2,5-TWIN GN	1291498	PTV 4-TWIN GN	1291853	PTV 6-TWIN GN	1291919
	橙色	PTV 2,5-TWIN OG	1291502	PTV 4-TWIN OG	1291854	PTV 6-TWIN OG	1291922
	红色	PTV 2,5-TWIN RD	1291491	PTV 4-TWIN RD	1292078	PTV 6-TWIN RD	1291917
PE型号		PTV 2,5-TWIN-PE	1078991	PTV 4-TWIN-PE	1088733	PTV 6-TWIN-PE	1116739
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/60.0/45.7		6.2/60.0/45.7		8.2/72.9/57.6	
电流/电压 // UL [A]/[V]		24/800 // 20/600		32/1000 // 30/600		41/1000 // 40/600	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4		0.2-6/24-10 // 0.2-6		0.5-10/20-8 // 0.5-10	

双层接线端子

							
颜色	灰色 黑色	PTTBV 2,5	1079073	PTTBV 4	1088737	PTV 4-HESI (5X20)	1088742
	蓝色 黑色	PTTBV 2,5 BU	1079074	PTTBV 4 BU	1088738	PTV 4-HESI (5X20)	1088743
	- 黑色					PTV 4-HESI (5X20)	1088744
	- 黑色					PTV 4-HESI (5X20)	1088745
PE型号		PTTBV 2,5-PE	1079076	PTTBV 4-PE	1088774		
PV型号		PTTBV 2,5-PV	1079075	PTTBV 4-PV	1088939		
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/99.5/56		6.2/99.5/56		6.2/63.4/57.3	
电流/电压 // UL [A]/[V]		22/800 // 20/300		28/800 // 30/600		6.3/500 // 16/300	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4		0.2-6/24-10 // 0.2-6		0.2-6/24-10 // 0.2-6	

保险丝端子

产品概览

刀闸分断端子 (双导线)							
							
颜色	灰色	PTVC 2,5-MT	1079059	PTV 2,5-MT	1079063	PTV 4-MT	1088739
	蓝色	PTVC 2,5-MT BU	1079060	PTV 2,5-MT BU	1079064	PTV 4-MT BU	1088740
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/50.8/35.3		5.2/63.3/35.3		6.2/63.3/35.3	
电流/电压 // UL [A]/[V]		20/400 // 20/300				20/500 // 16/300	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4				0.2-6/24-10 // 0.2-6	

刀闸分断端子 (多导线)							
							
颜色	灰色	PTV 2,5-TWIN-MT	1079066	PTV 2,5-QUATTRO-MT	1079070		
	蓝色	PTV 2,5-TWIN-MT BU	1079067	PTV 2,5-QUATTRO-MT BU	1079071		
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/72.5/45.7		5.2/81.7/45.7			
电流/电压 // UL [A]/[V]		20/400 // 20/300					
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4					

分断接线端子 (双导线)							
							
颜色	灰色	PTVC 2,5-TG	1079061	PTV 2,5-TG	1079065	PTV 4-TG	1088741
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/50.8/35.3		5.2/63.3/35.3		6.2/63.3/35.3	
电流/电压 // UL [A]/[V]		20/400 // 20/300				20/500 // 16/300	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4				0.2-6/24-10 // 0.2-6	

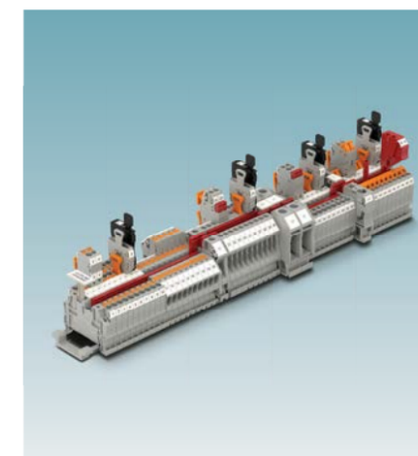
分断接线端子 (多导线)					
					
颜色	灰色	PTV 2,5-TWIN-TG	1079069	PTV 2,5-QUATTRO-TG	1079072
宽度/长度/高度 [mm]		5.2/72.5/45.7		5.2/81.7/45.7	
电流/电压 // UL [A]/[V]		20/400 // 20/300			
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.14-4/26-12 // 0.14-4			

分断测试端子					
					
颜色	灰色	PTVME 6/S	1164788	PTVME 6/S-P	1166809
宽度/长度/高度 [mm]		8.2/82/54.9		8.2/100.8/49.6	
电流/电压 // UL [A]/[V]		30/1,000 // 30/-			
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-		0.5-6/20-10 // 0.5-6			

附件

此处列出的接线端子均使用CLIPLINE complete系统中的标准化附件。

其中包括测试附件、桥接附件、分断元件、安装元件、保险丝插头以及各类标识材料。为确保查找到接线端子的适配附件，二者均附有在线商店链接。仅需在搜索栏中输入接线端子订货号即可。点击产品便可跳转至相应产品页面，并在其中找到“附件”选项卡。打开该选项卡，系统便会显示相关接线端子的专用附件。此外，网页上还集成了各类附件产品组的筛选选项，以使用户搜索。



PTPOWER大电流接线端子

采用获得专利的Power Turn弹簧连接技术，使用标准螺丝刀操作助拔按钮，可轻松连接大线径导线。

每个接线点由3个高质量压力弹簧嵌套，配合底部棱柱形设计的进线孔，确保导线长期稳定的抗震连接。

操作简单

使用标准螺丝刀即可分断或连接导线。将螺丝刀深深插入开口中，随后操作助拔按钮便可卡紧或松开导线。

直观指示

操作杆上的三处凹槽可指示接线区是否完全打开。若操作杆完全打开或闭合，则凹槽将与接线端子上的槽口对齐。

轻松插拔

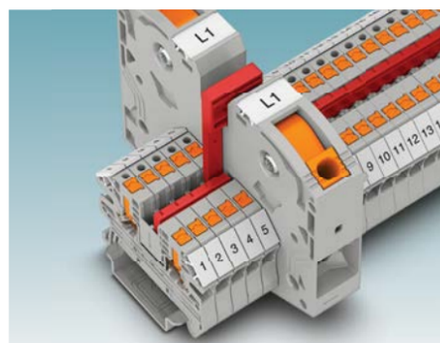
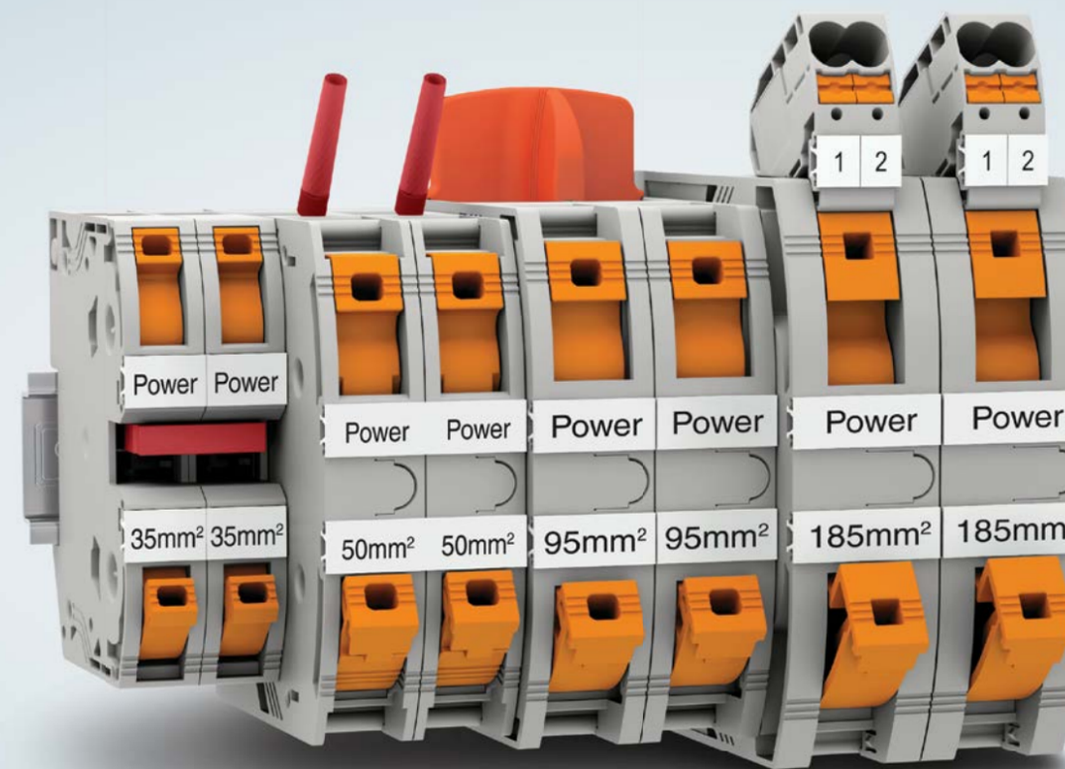
无论接线区开放或闭合，导线均可插入其中。但是建议在接线区开放的情况下安装导线。该方法可避免出现机械预紧，从而轻松快速地卡紧导线。

压缩弹簧持久稳定

端子配备三个压缩弹簧，即使导线线径高达185 mm²亦可实现抗振连接。

大电流接线端子

PTPOWER大电流接线端子采用Power Turn连接技术，非常便捷且适用于大导线连接方案。该方案提供额定接线容量为35mm²、50mm²、35mm²、50mm²、95 mm²及185 mm²的端子。用户可轻松连接线径在2.5 mm²至185 mm²之间的导线。



PTPOWER馈电模块

在PTPOWER 35中，使用转换桥接件即可轻松转接不同额定接线容量的接线端子。该桥接件亦可快速构建馈电模块。



测试方便

接线端子两侧均配有测试接口，用于连接直径2.3 mm的标准测试插头。而其大电流型号的中央则配有4 mm测试孔，可插接4 mm测试插头。



双线分接端子

通过全绝缘设计的嵌入式分接端子，可以轻松引出两根分支导线。分接端子最大支持线径16 mm²的导线。分接端子可单独标识，每孔均设有2.3mm²测试孔。



轻松实现电位分配

通过绝缘的插拔式桥接件实现电位分配。该桥接件无需任何工具即可轻松安装并牢固卡接到接线区。



防触电保护

端子可选配防触电保护装置，旨在保障大电流接线端子的操作安全。此装置可避免意外接触导电组件。

产品概览

大电流接线端子 (DIN导轨型)							
							
颜色	灰色	PTPOWER 35	3212064	PTPOWER 50	3260050	PTPOWER 95	3260100
	蓝色	PTPOWER 35 BU	3212065	PTPOWER 50 BU	3260051	PTPOWER 95 BU	3260103
PE型号		PTPOWER 35-PE	3212066	PTPOWER 50-PE	3260052	PTPOWER 95-PE	3260106
FE型号		PTPOWER 35-FE	3212081	PTPOWER 50-FE	3260063	PTPOWER 95-FE	3260139
宽度/长度/高度 [mm]		16/91.6/68.3		20/101/96		25/105.5/99.8	
电流/电压//UL [A]/[V]		20/400//20/400		150/1,000//140/1,000		232/1,000//230/1,000	
刚性/AWG//柔性 [mm²]/-		2.5-35/14-2//2.5-35		10-70/8-2/0//10-70		25-95/4-4/0//25-95	
P型号接线端子上方配有额外测试孔。							
颜色	灰色	PTPOWER 185	1054722	PTPOWER 50 P	3260065	PTPOWER 95 P	3260163
	蓝色	PTPOWER 185 BU	1054723	PTPOWER 50 P BU	3260066	PTPOWER 95 P BU	3260166
FE型号		PTPOWER 185-FE	1054724	-	-		
宽度/长度/高度 [mm]		31/116.4/108.3		20/101/96		25/105.5/99.8	
电流/电压//UL [A]/[V]		309/1,000//290/1,000		150/1000//140/1000		232/1000//230/1000	
刚性/AWG//柔性 [mm²]/-		95-185/3/0-350//95-185		10-70/8-2/0//10-70		25-95/4-4/0//25-95	
							
颜色	灰色	PTPOWER 185 P	1054725				
	蓝色	PTPOWER 185 P BU	1054726				
宽度/长度/高度 [mm]		31/116.4/108.3					
电流/电压//UL [A]/[V]		309/1000//290/1000					
刚性/AWG//柔性 [mm²]/-		95-185/3/0-350//95-185					

大电流接线端子 (法兰型)							
							
颜色	灰色	PTPOWER 35-F	3212078	PTPOWER 50-F	3260061	PTPOWER 95-F	3260133
	蓝色	PTPOWER 35-F BU	3212079	PTPOWER 50-F BU	3260062	PTPOWER 95-F BU	3260136
FE型号		PTPOWER 35-FE-F	3212082	PTPOWER 50-FE-F	3260064	PTPOWER 95-FE-F	3260142
宽度/长度/高度 [mm]		16/91.6/68.3		20/101/96		25/105.5/99.8	
电流/电压//UL [A]/[V]		125/1,000//115/1,000		150/1000//140/1000		232/1000//230/1000	
刚性/AWG//柔性 [mm²]/-		2.5-35/12-2//2.5-35		10-70/8-2/0//10-70		25-95/4-4/0//25-95	
P型号接线端子上方配有额外测试孔。							
颜色	灰色	PTPOWER 185-F	1054732	PTPOWER 50 P-F	1091232	PTPOWER 95 P-F	1091239
	蓝色	PTPOWER 185-F BU	1054733				
FE型号		PTPOWER 185-FE-F	1054734	PTPOWER 50 P-FE-F	1091233	PTPOWER 95 P-FE-F	1091240
宽度/长度/高度 [mm]		31/116.4/108.3		20/101/96		25/105.5/99.8	
电流/电压//UL [A]/[V]		309/1000//290/1000		150/1000//140/1000		232/1000//230/1000	
刚性/AWG//柔性 [mm²]/-		95-185/3/0-350//95-185		10-70/8-2/0//10-70		25-95/4-4/0//25-95	
							
颜色	灰色	PTPOWER 185 P-F	1054739				
宽度/长度/高度 [mm]		31/116.4/108.3					
电流/电压//UL [A]/[V]		309/1000//290/1000					
刚性/AWG//柔性 [mm²]/-		95-185/3/0-350//95-185					

产品概览

大电流接线端子 (整体模块)						
L = 灰色 N = 蓝色 FE = 黄黑相间 尺寸指单个接线端子的大小。						
3 x 灰色	PTPOWER 35-3L	3212068	PTPOWER 50-3L	3260053	PTPOWER 95-3L	3260109
3 x 灰色, 1 x 黄黑相间	PTPOWER 35-3L/FE	3212070	PTPOWER 50-3L/FE	3260055	PTPOWER 95-3L/FE	3260115
3 x 灰色, 1 x 蓝色	PTPOWER 35-3L/N	3212069	PTPOWER 50-3L/N	3260054	PTPOWER 95-3L/N	3260112
3 x 灰色, 1 x 蓝色, 1 x 黄黑相间	PTPOWER 35-3L/N/FE	3212071	PTPOWER 50-3L/N/FE	3260056	PTPOWER 95-3L/N/FE	3260118
宽度/长度/高度 [mm]	16/91.6/69.3		20/101/96		25/105.5/99.8	
电流/电压 // UL [A]/[V]	125/1000 // 115/1000		150/1000 // 140/1000		232/1000 // 230/1000	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-	2.5-35/12-2 // 2.5-35		10-70/8-2/0 // 10-70		25-95/4-4/0 // 25-95	
L = 灰色 N = 蓝色 FE = 黄黑相间 尺寸指单个接线端子的大小。						
3 x 灰色	PTPOWER 185-3L	1054728	PTPOWER 35-3L-F	3212072	PTPOWER 50-3L-F	3260057
3 x 灰色, 1 x 黄黑相间	PTPOWER 185-3L/FE	1054730	PTPOWER 35-3L/FE-F	3212075	PTPOWER 50-3L/FE-F	3260059
3 x 灰色, 1 x 蓝色	PTPOWER 185-3L/N	1054729	PTPOWER 35-3L/N-F	3212073	PTPOWER 50-3L/N-F	3260058
3 x 灰色, 1 x 蓝色, 1 x 黄黑相间	PTPOWER 185-3L/N/FE	1054731	PTPOWER 35-3L/N/FE-F	3212076	PTPOWER 50-3L/N/FE-F	3260060
宽度/长度/高度 [mm]	31/116.4/108.3		16/91.6/68.3		20/101/96	
电流/电压 // UL [A]/[V]	309/1000 // 290/1000		125/1000 // 115/1000		150/1000 // 140/1000	
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-	95-185/3/0-350 // 95-185		2.5-35/12-2 // 2.5-35		10-70/8-2/0 // 10-70	
L = 灰色 N = 蓝色 FE = 黄黑相间 尺寸指单个接线端子的大小。						
3 x 灰色	PTPOWER 95-3L-F	3260121	PTPOWER 185-3L-F	1054735		
3 x 灰色, 1 x 黄黑相间	PTPOWER 95-3L/FE-F	3260127	PTPOWER 185-3L/FE-F	1054737		
3 x 灰色, 1 x 蓝色	PTPOWER 95-3L/N-F	3260124	PTPOWER 185-3L/N-F	1054736		
3 x 灰色, 1 x 蓝色/1 x 黄黑相间	PTPOWER 95-3L/N/FE-F	3260130	PTPOWER 185-3L/N/FE-F	1054738		
宽度/长度/高度 [mm]	25/105.5/99.8		31/116.4/108.3			
电流/电压 // UL [A]/[V]	232/1000 // 230/1000		309/1000 // 290/1000			
刚性/AWG // 柔性 [mm²]/-	25-95/4-4/0 // 25-95		95-185/3/0-350 // 95-185			

附件

此处列出的接线端子均使用CLIPLINE complete系统中的标准化附件。

其中包括测试附件、桥接件附件以及各类标识材料。为确保查找到接线端子的适配附件，二者均附有在线商店链接。仅需在搜索栏中输入接线端子订货号并点击产品即可。随后便将跳转至相应产品页面，并在其中找到“附件”选项卡。打开该选项卡，系统即可显示相关接线端子的专用附件。此外，网页上还集成了各类附件产品组的筛选选项，以便用户搜索。



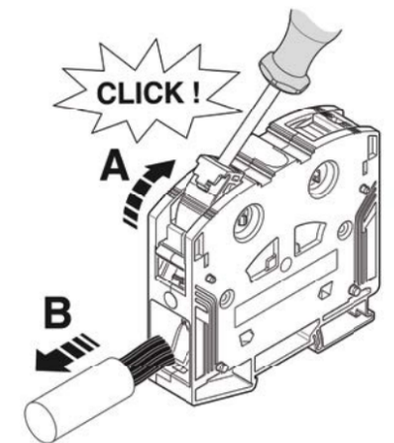
操作提示

我司所交付的端子均采用开放式接线区，可立即进行接线。导线连接不仅快速，而且简单。将接线端子卡接到DIN导轨上后，只需将导线插入打开的接口并闭合操作杆即可。

闭合操作杆时，请勿在上部入口处使用螺丝刀，最好是将螺丝刀完全插入操作杆后再进行拉动。检查壳体和操作杆上的三条凹槽是否对齐，以此确认操作杆是否正确闭合。若要松开连接，可将螺丝刀再次插入操作杆中到底，并朝端子中央方向施力。随着清晰的咔嚓声，接线区便完全打开。即使在完全打开的情况下，操作杆和端子上的三条凹槽也保持对齐。AGK 10-PTPOWER分接端子可充当此类端子的附件，其卡锁能可靠地卡入PTPOWER端子壳体中。分接端子可方便地插接在端子上，只需闭合操作杆便可将其锁紧。

我司提供两位和三位型号的插拔式桥接件，以便连接多个PTPOWER接线端子。桥接件可直接插入开放式接线区中，同时完成卡接。随后插入导线并闭合操作杆以锁紧接线点。桥接件牢固闭合后，导线间会出现红色信号标志，清楚显示此处有电气连接。PTPOWER-35系列端子尺寸较小，因此尤为适用于标准插拔式桥接件。下方所示二维码为操作示意视频的链接。

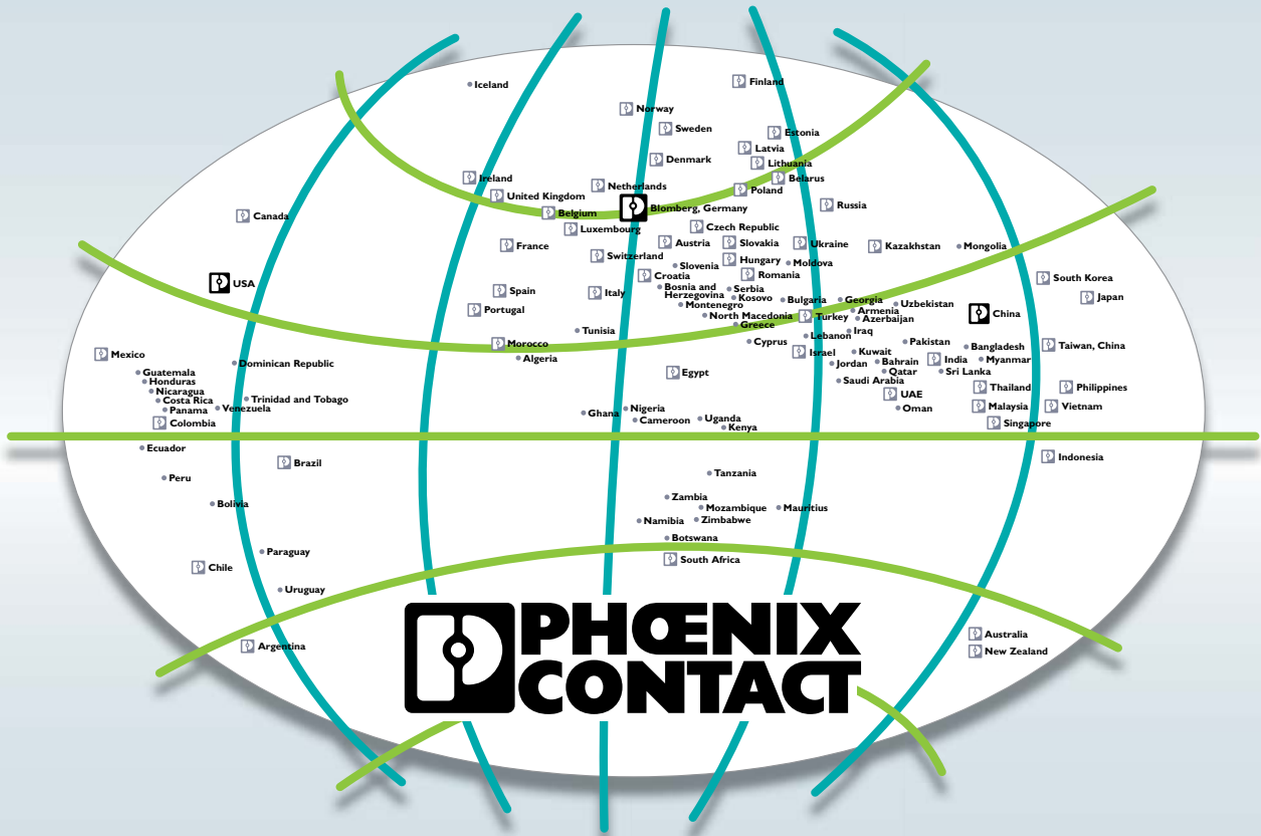
PTPOWER			
AGK 10-PTPOWER	0,5 mm² ... 16 mm²	18 mm	
PTPOWER 35	2,5 mm² ... 35 mm²	25 mm	
PTPOWER 50	10 mm² ... 50 mm²	32 mm	
PTPOWER 95	25 mm² ... 95 mm²	40 mm	
PTPOWER 185	95 mm² ... 185 mm²	40 mm	



PT POWER接线端子操作注意事项

教程视频





您值得信赖的合作伙伴

菲尼克斯电气源自德国,是世界著名的电气连接、电子接口和工业自动化领域的领军企业。菲尼克斯电气始终秉承“为客户创造”的经营理念以及“信任伙伴”的企业文化,与合作伙伴共同成长和发展。目前菲尼克斯电气在全球100多个国家设有分支机构,拥有17600多名员工,以确保能为当地客户提供高效贴心的服务。

菲尼克斯电气坚持产品和技术的创新创造,拥有丰富的产品技术和解决方案,以帮助客户在各行各业领域的应用中取得成功和发展。面向数字化的世界,菲尼克斯电气将在能源、基础设施、智能制造等众多领域与您携手共进。

如需了解更多信息,敬请访问菲尼克斯电气官网站:

www.phoenixcontact.com.cn



扫描加入官方微信