

# TD 紧凑型四极分线盒, 100/125 A



#### 认证





## 功能

紧凑空间实现强大功能

保护罩和绝缘屏蔽透明

各排间有绝缘屏

连接简易、安全

可直接夹到 DIN 轨上或使用螺钉安装至面板

实心棒确保可靠性

输入与输出分离

牢固的机械组件

提供中性线

符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)标准

符合 EN 45545,属于第 R23 章的 HL3 类和第 R22 章的 HL2 类

无卤素

# 技术参数

材料: 热塑性;黄铜

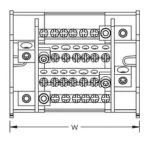
物料号	TD-100-125A	TD-100-125AL	TD-100-125ALL		
订货号	563820	563830	563840		
最大额定电流,IEC	125A	125A	125A		
短期耐受电流 (ICW) 1 秒	4.5kA	4.5kA	4.5kA		
峰值短路电流 (Ipk)	30kA	30kA	21kA		
最大工作电压,IEC (Ui)	690V	690V	690V		
线路侧连接数量	1	1	1		
线路侧紧凑型绞合线尺寸	10-35 mm <sup>2</sup>	10-35 mm <sup>2</sup>	10-35 mm <sup>2</sup>		
线路侧绞合线尺寸 - 套圈	10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 - 35 mm <sup>2</sup>		
负载侧连接数量	6	10	14		
负载侧紧凑型绞合线尺寸	(5) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (1) 10 - 25 平方毫米	(7) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (3) 10 - 25 mm <sup>2</sup>	(11) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (1) 10 - 25 平方毫米 (2) 10 - 35 mm <sup>2</sup>		
负载侧绞合线尺寸 - 套圈	(5) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup> (1) 6 – 16 平方毫米	(7) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup> (3) 6 – 16 mm <sup>2</sup>	(11) 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> (1) 6 - 16 平方毫米 (2) 10 - 25 mm <sup>2</sup>		
深度 (D)	50mm	50mm	50mm		
高度 (H)	90 mm	90 mm	90 mm		
宽度 (W)	109 mm	147 mm	182 mm		
单位重量	0.33 kg	0.44 kg	0.55 kg		
可燃性等级	UL® 94V-0	UL® 94V-0	UL® 94V-0		
符合	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1		

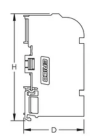
# 其他产品详情

线路端和负载端连接数量符合电极数。

分线盒、接线盒和接线端子的设计指南												
根据环境*温度 (°C) 降容以保持 85°C 的工作温度												
环境温度 (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°		
降容系数 (d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47		
*柜子内端子排周围的环境												

#### 冬





### 警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

,按 1 转客户服务 +31 800-0200135 800 1890272 + 86 21 2412 1618/19

,按 2 转技术支持 法国: 其他国家/地区: 悉尼:

德国:

上海:



+1.800.753.9221

我们强大的品牌组合:

荷兰:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 <u>nVent.com/ERIFLEX</u> 3