

BD 两极分线盒,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

输入与输出分离

有或无端子均可布线

可直接夹到 DIN 轨上或使用螺钉安装至面板

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

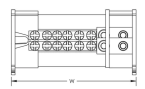
技术参数

物料号	BD-100-125A	BD-100-125AL			
订货号	563800	563810			
最大额定电流,IEC	125A	125A			
短期耐受电流 (ICW) 1 秒	4.5kA	4.5kA			
峰值短路电流 (Ipk)	30kA	25kA			
最大工作电压,IEC (Ui)	690V	690V			
线路侧连接数量	1	1			
线路侧紧凑型绞合线尺寸	10-35 mm ²	10-35 mm ²			
线路侧绞合线尺寸 - 套圈	10 - 35 mm ²	10 - 35 mm ²			
负载侧连接数量	6	14			
负载侧紧凑型绞合线尺寸	(5) 2,5 - 6 mm ² (1) 10 - 25 mm ²	(11) 2,5 - 6 mm ² (3) 10 - 25 mm ²			
负载侧绞合线尺寸 - 套圈	(5) 1,5 – 6 mm ² (1) 6 – 16 mm ²	(11) 1,5 – 6 mm ² (3) 6 – 16 mm ²			
深度 (D)	50mm	50mm			
高度 (H)	50 mm	50 mm			
宽度 (W)	94 mm	162 mm			
单位重量	0.16 kg	0.27 kg			
可燃性等级	UL® 94V-0	UL® 94V-0			
符合	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												





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。

北美

+1.800.753.9221

,按1转客户服务

,按2转技术支持

欧洲

荷兰:

+31 800-0200135

法国:

+33 800 901 793

欧洲

德国:

800 1890272

其他国家/地区:

+31 13 5835404

亚太地区

上海:

+86 21 2412 1618/19

悉尼:

+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

CADDY HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE ERICO**