

增强型紧凑母线支承(带中性线)







功能

设计紧凑,适用于深度为 400 mm (15 3/4")的面板

已机械加固

包含可用于直接固定保护屏的安装孔

快速简单的安装

无卤素

符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)标准

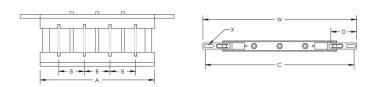
技术参数

母排宽度: 50 - 80 mm 最大工作电压, IEC (Ui): 1000;1500 UL® 94V-0 可燃性等级: 工作温度: -40 to 130 °C

Table 1/3							
物料号	订货号	材料	典型应用额定电流	符合	母排厚度	毎相母排	
RCBS1-6TN	552050	Aluminum, 玻璃纤维强化聚 酰胺	500 - 1200 A	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	6.35 mm	1	
RCBS1-10TN	552070	Aluminum, 玻璃纤维强化聚 酰胺	500 - 1600 A	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	10 mm	1	

Table 2/3							
物料号	订货号	宽度 (W)	A	В	С	D	
RCBS1-6TN	552050	338 - 390 mm	290 mm	65 mm	325 - 377 mm	65 mm	
RCBS1-10TN	552070	338 - 390 mm	290 mm	65 mm	325 - 377 mm	65 mm	

Table 3/3					
物料号	订货号	X			
RCBS1-6TN	552050	6.5 x 23 mm			
RCBS1-10TN	552070	6.5 x 23 mm			



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 SCHROFF **TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO**

©2025 nVent。所有 nVent 标志和徽标均由 nVent Services GmbH 或其附属公司拥有或授权。所有其他商标均为其各自所有者的财产。nVent 保留更改规格的权利,恕不另行通知。

nVent.com/ERIFLEX 3 本文档由系统生成。