

通用母线支承



认证







功能

通用固定系统

快速简单的安装

结构非常牢固

可调臂便于安装

无卤素绝缘子

技术参数

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

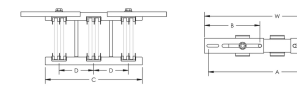
Table 1/3						
物料号	订货号	材料	符合	典型应用额定电流	毎相母排	母排宽度

UBS4-5T	551020	钢, Glass Fibre Reinforced Polyamide	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3500 A	1 - 4	30 - 125 mm
UBS2-10T	551080	钢, Glass Fibre Reinforced Polyamide	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3600 A	1 - 2	30 - 120 mm

Table 2/3						
物料号	订货号	母排厚度	宽度 (W)	Α	В	С
UBS4-5T	551020	5 mm	375 - 575 mm	350 - 550 mm	176 mm	307 mm
UBS2-10T	551080	10 mm	375 - 575 mm	350 - 550 mm	176 mm	307 mm

Table 3/3				
物料号	订货号	D		
UBS4-5T	551020	110 mm		
UBS2-10T	551080	110 mm		

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。

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。