

nVent ERIFLEX FleXbus 3相平装固定套件



认证









功能

可调夹可用干不同厚度导体的支撑

坚固,高机械性能,通过IEC 61914短路电流测试可达67KA rmb-147KA峰值

导线间的距离可调节(节距12.5mm)

可侧装或顶部安装

用于3相电路

墙面或天花板安装方式

不同电缆桥架的安装方式

水平或垂直向的安装方式

技术参数

绝缘电压: 1000;1500 介电强度,UL: 1500;1500

介电强度,IEC 61439.1: 在 1 分钟时 3500 VAC

完成: 电镀锌 无卤素等级: IEC® 60754-1 低烟雾等级: ISO 5659-2 可燃性等级: UL® 94V-0 工作温度: -40 to 130 °C

Table 1/2							
物料号	订货号	符合	材料	Α	深度 (D)	高度 (H)	
FLEXSUPFLA50	508105	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, 钢	87.5 mm	78.5mm	119.5 mm	
FLEXSUPFLA10 OT	508107	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, 钢	138 mm	78.5mm	125.5 mm	

Table 2/2							
物料号	订货号	导体尺寸	单位重量				
FLEXSUPFLA50T	508105	220 mm ² , 360 mm ² , 545 mm ² , 640 mm ²	1.3 kg				
FLEXSUPFLA100T	508107	960 mm ² , 1280 mm ² , 1810 mm ²	1.96 kg				

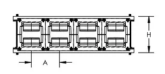
安装标准: AS 3008;BS 7671;CEI 64-8;CSN;DIN VDE 0100;HD 384;IEC® 60364

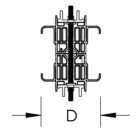
其他产品详情

支撑套件及铝导轨分开售卖。

当使用电缆桥架时,我们建议将FleXbus的支撑安装到桥架二端,用来保护FleXbus导体远离可能的桥架锋利边缘。

为了把FleXbus导线方便的安装到电缆桥架中,我们建议在安装过程中使用悬臂结构实现方便可接触安装





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

+31 13 5835404

其他国家/地区:

悉尼:

+61 2 9751 8500

+86 21 2412 1618/19

nVent.com/ERIFLEX 3

亚太地区

上海:



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE**