

FleXbus 3相侧装固定套件, 87.5 mm x 119 mm

Data Solutions

物料号

FLEXSUPEDG50T













功能

可调夹可用于不同厚度导体的支撑(开/合状态)

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

产品属性

订货号: 508101

符合: IEC® 60695-2-11 (灼热丝耐燃测试 960°C); IEC® 61439.1; IEC® 61914

介电强度, IEC 61439.1: 在 1 分钟时 3500 VAC

介电强度, UL: 1500; 1500

完成: 电镀锌

可燃性等级: UL® 94V-0

无卤素等级: IEC® 60754-1

绝缘电压: 1000; 1500

低烟雾等级: ISO 5659-2

材料:玻璃纤维强化聚酰胺;钢

工作温度: -40 to 130°C

A: 87.5mm

深度 (D): 78.5mm

高度 (H): 123.5mm

导体尺寸: 220 mm²; 360 mm²; 545 mm²; 640 mm²

单位重量: 1.24kg

安装标准: AS 3008; BS 7671; CEI 64-8; CSN; DIN VDE 0100; HD 384; IEC® 60364; NBR 5410; NEN 1010; NFC 15-100; NIBT-NIN; NP (2002); ÔNORM; REBT; RGIE-AREI

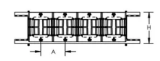
其他产品详情

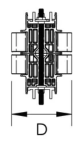
支撑套件及铝导轨分开售卖。

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

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。



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE