

# nVent ERIFLEX FleXbus 3相侧装固定套件

## **Data Solutions**



#### 认证











#### 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

#### 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

材料: 玻璃纤维强化聚酰胺;钢

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

无卤素等级: IEC® 60754-1 低烟雾等级: ISO 5659-2

UL® 94V-0 可燃性等级:

工作温度: -40 to 130°C

Table 1/1						
物料号	订货号	A	深度 (D)	高度 (H)	导体尺寸	单位重量
FLEXSUPEDG5 OT	508101	87.5mm	78.5mm	123.5mm	220 mm <sup>2</sup> , 360 mm <sup>2</sup> , 545 mm <sup>2</sup> , 640 mm <sup>2</sup>	1.24kg
FLEXSUPEDG1 00T	508103	100mm	78.5mm	175.5mm	960 mm <sup>2</sup> , 1280 mm <sup>2</sup> , 1810 mm <sup>2</sup>	1.52kg

安装标 AS 3008; BS 7671; CEI 64-8; CSN; DIN VDE 0100; HD 384; IEC® 60364; NBR 5410; NEN 1010; NFC 15-100;

准: NIBT-NIN; NP (2002); ÔNORM; REBT; RGIE-AREI

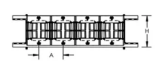
#### 其他产品详情

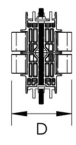
支撑套件及铝导轨分开售卖。

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