

# ISOnV 绝缘导体



#### **I**SOnV

绝缘引下线是一种专用防雷引下线,工作期间可能会受到高达 200 千安脉冲电流的影响。ISOnV

经过专门的设计和测试,可以控制分隔距离和电弧产生。半导体外层用于尽可能减小雷电条件下的电压陡度。

### 功能

通过相同分隔距离提供接地绝缘路径,防止设备遭受雷击闪络

以单独订购的端接套件端接的电场

#### 技术参数

冲击电流 (limp): 200kA 10/350 μs 符合: IEC® TS 62561-8

Table 1/1						
物料号	材料	等效分隔距离	横截面积	直径	安装温度	工作温度
ISONV50	Copper, 聚乙烯	50cm	35mm²	22 mm	-20 to 50 °C	-40 to 90 °C
ISONV70	Copper, 聚乙烯	70cm	35mm²	24 mm	-20 to 50 °C	-40 to 90 °C

## 其他产品详情

提供 1m 增量, 最大 1,000m。

## 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 HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **TRACHTE ERICO**