

# 高速数据线保护装置









### 功能

通过主要保护装置或者主要/次级保护装置组合实现多级保护

10 对保护装置

提供 L-L 和 L-PE 保护模式,实现全面保护

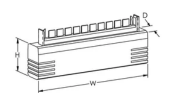
轻松安装在 Krone® LSA 断开块上

在需要进行螺钉端子连接时提供数据线路端接器 (DLT)

### 技术参数

物料号	HSP10K36	HSP10K230	HSP10K12
订货号	700805	700860	700815
最大连续工作电压 (Uc)	40 VDC	190 VDC	13 VDC
最大放电电流 (Imax),L+L- PE	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs

物料号	HSP10K36	HSP10K230	HSP10K12
额定负载电流 (IL)	150mA	150mA	150mA
频率	12 MHz Max	12 MHz Max	12 MHz Max
传输速率	8Mbit/s	8Mbit/s	8Mbit/s
保护模式	L-L L-PE	L-L L-PE	L-L L-PE
技术	多级	多级	多级
连接类型	Krone® LSA-PLUS	Krone® LSA-PLUS	Krone® LSA-PLUS
阻抗平衡	55 dB Max	55 dB Max	55 dB Max
插入损耗	.4 Db(最大值)	.4 Db(最大值)	.4 Db(最大值)
返回损耗	20 dB Max	20 dB Max	20 dB Max
回路电阻	16.4 Ω	6.6 Ω	16.4 Ω
温度	-20 to 60 °C	-20 to 60 °C	-20 to 60 °C
外壳材料	UL® 94V-0 热塑性	UL® 94V-0 热塑性	UL® 94V-0 热塑性
深度 (D)	21mm	21mm	21mm
高度 (H)	35 mm	35 mm	35 mm
宽度 (W)	125 mm	125 mm	125 mm
单位重量	0.02 kg	0.02 kg	0.02 kg
认证详细信息		UL® 497	



## 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/ERICO 3 本文档由系统生成。