

通用瞬态屏障,单对 LED



认证



功能

LED 状态指示和无电压触点可提供远程状态监控

多级保护和良好过电压保护功能有助于确保最低剩余浪涌电压到达敏感设备

共模和差模保护功能可防止两种可能的浪涌情况

高达 20 kA 8/20 μs 的浪涌电流,适用于暴露在外的接线

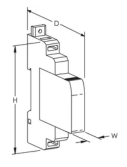
技术参数

物料号	UTB30SPLED
标称系统电压 (Un)	10 - 21 VAC 15 - 30 VDC
最大连续工作电压 (Uc)	23 VAC 33 VDC
额定负载电流 (IL)	2A
频率	2 Hz

物料号	UTB30SPLED
回路电阻	1 Ω
最大放电电流 (Imax),L+L-PE	20kA 8/20 μs
保护模式	Common 差值
电源电压	24
状态指示	LED
工作电压状态指示	18 - 42
技术	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) 硅雪崩二极管 (SAD)
电压保护级别 (Up),L-L	44 V @ 3 kA
连接,绞合	1 - 4 mm²
安装	35 mm 顶帽 DIN 导轨
温度	-20 to 65 °C
外壳材料	UL® 94V-0 热塑性
外壳防护等级	IP 20 NEMA®-1
深度 (D)	85mm
高度 (H)	90 mm
宽度 (W)	12 mm
单位重量	0.02 kg
符合	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 A 类、B 类、C 类
替换模块	UTB30SPLEDM

其他产品详情

所示电源电压对应于 LED 状态指示。



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

悉尼:

上海:

亚太地区

+61 2 9751 8500

+86 21 2412 1618/19



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE**