

EDT2 加强型 DIN 轨浪涌保护 II 类,1+1 模式



认证







功能

包括 nVent ERICO TD 技术,以确保不利电压条件下的可靠性

增强的临时过电压 (TOV) 耐受能力

在最高达 315 A 电流的情况下无需使用外部备用保险丝(仅 IEC)

紧凑、高浪涌额定可插拔设计,使用最小的 DIN 轨道宽度

固定夹可确保提升抗振动和冲击性能

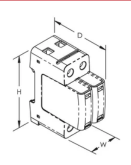
采用红色/绿色状态指示和转换触点标准,实现远程监控

技术参数

物料号	EDT230011R
标称系统电压 (Un)	240 V
最大连续工作电压 (Uc)	300 V L-N 305 V N-PE

物料号	EDT230011R
标称放电电流 (In),IEC,L-N	20kA 8/20 μs
标称放电电流 (In),IEC,N-PE	40kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax),IEC,L-N	50kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax),IEC,N-PE	65kA 8/20 μs
电压保护级别 (Up),L-N	1650V
电压保护级别 (Up),N-PE	1500V
Isccr 时的备用熔断器	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
频率	50 - 60 Hz
响应时间,L-N	25 ns Max
响应时间,N-PE	100 ns Max
保护模式	L-N N-PE
短路额定电流 (Isccr)	25kA 50kA
临时过压 120 分钟(Ut/模式),L-N	耐受 442 V
临时过压耐受 200 毫秒 (Ut),N-PE	1200V
标称放电电流 (In),UL	20kA 8/20 μs
短路额定电流 (SCCR)	150kA
电压保护额定值 (VPR),L-N	1200V
电压保护额定值 (VPR),N-PE	1000V
技术	热断路装置
连接,实心	35 mm² Max
连接,绞合	25 mm² Max
扭矩 (TQ)	4.5 N ⋅ m
湿度	5 - 95
温度	-35 to 85 °C
外壳材料	UL® 94V-0 热塑性
外壳防护等级	IP 20
安装	35 mm 顶帽 DIN 导轨

物料号	EDT230011R
远程触点开关容量	1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC
远程触点	是
状态指示	机械标志
深度 (D)	69mm
高度 (H)	90 mm
宽度 (W)	36 mm
单位重量	0.24 kg
认证详细信息	UL® 1449 第 5 版 1CA 型
符合	EN 61643-11 Type 2 IEC® 61643-11 II 类
替换模块	SGT240M EDT2300M



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

荷兰:

欧洲

+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 4 本文档由系统生成。