

# EDT2 加强型 DIN 轨浪涌保护 II 类, 4+0 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

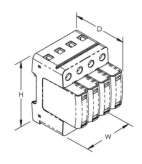
### 技术参数

物料号	EDT230040R
标称系统电压 (Un)	240 V
最大连续工作电压 (Uc)	300 V
标称放电电流 (In),IEC	20kA 8/20 μs

物料号	EDT230040R
最大放电电流 (Imax),IEC	50kA 8/20 μs
电压保护级别 (Up)	1650V
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	25 ns Max
保护模式	L-PE N-PE
短路额定电流 (Isccr)	25kA 50kA
临时过压 120 分钟(Ut/模式)	耐受 442 V
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)	1200V
技术	热断路装置
连接,实心	35 mm² Max
连接,绞合	25 mm <sup>2</sup> 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
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

物料号	EDT230040R
高度 (H)	90 mm
宽度 (W)	72 mm
单位重量	0.52 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	EDT2300M

### 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。

北美 亚太地区

+1.800.753.9221 荷兰: 德国: 上海:

,按 1 转客户服务 +31 800-0200135 800 1890272 + 86 21 2412 1618/19

,按2转技术支持 法国: 其他国家/地区: 悉尼:

+33 800 901 793 +31 13 5835404 +61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 <u>nVent.com/ERICO</u> 3