

# DT1 DIN 轨浪涌保护 I+II 类 12.5 kA, 3+0 模式



#### 认证



### 功能

紧凑、高浪涌额定可插拔设计,使用最小的 DIN 轨道宽度

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)

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

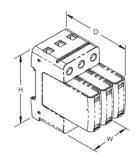
## 技术参数

物料号	DT175030R	DT130030R
标称系统电压 (Un)	600 V	240 V
最大连续工作电压 (Uc)	750 V	300 V
标称放电电流 (In),IEC	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax),IEC	35kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs
冲击电流 (limp)	5kA 10/350 μs	12.5kA 10/350 μs

物料号	DT175030R	DT130030R
电压保护级别 (Up)	2700V	1400V
响应时间	25 ns Max	25 ns Max
Isccr 时的备用熔断器	250 A @ 50 kA	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
频率	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
短路额定电流 (Isccr)	50kA	25kA 50kA
保护模式	L-PEN	L-PEN
临时过压 120 分钟(Ut/模式)	1143 V 故障保护	442 V 故障保护
临时过压耐受 5 秒 (Ut)	871V	337V
电压保护额定值 (VPR)	2500V	900V
标称放电电流 (In),UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
替换模块	DT1750M	DT1300M
短路额定电流 (SCCR)	150kA	150kA
技术	热断路装置	热断路装置
连接,实心	35 mm² Max	35 mm² Max
连接,绞合	25 mm² Max	25 mm² Max
扭矩 (TQ)	4.5 N • m	4.5 N • m
湿度	5 - 95	5 - 95
温度	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
外壳材料	UL® 94V-0 热塑性	UL® 94V-0 热塑性
外壳防护等级	IP 20	IP 20
安装	35 mm 顶帽 DIN 导轨	35 mm 顶帽 DIN 导轨
远程触点开关容量	0.5 A @ 12 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 48 VDC 1 A @ 125 VAC 1 A @ 250 VAC	0.5 A @ 12 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 48 VDC 1 A @ 125 VAC 1 A @ 250 VAC
远程触点	是	是
状态指示	机械标志	机械标志
深度 (D)	92mm	92mm

物料号	DT175030R	DT130030R
高度 (H)	90 mm	90 mm
宽度 (W)	54 mm	54 mm
单位重量	0.58 kg	0.51 kg
认证详细信息	UL® 1449 第 5 版 1CA 型	UL® 1449 第 5 版 1CA 型
符合	EN 61643-11 Type 1, Type 2 IEC® 61643-11 I 类,II 类	EN 61643-11 Type 1, Type 2 IEC® 61643-11 I 类,II 类
认证		CE, ERICO DT1 Series, UR, cUR, VDE

#### 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 欧洲 欧洲 亚太地区

,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