

# DT2 DIN 轨浪涌保护替换模块



## 认证



## 技术参数

物料号	DT2150M	DT2350M	DT275M	DT2480M	DT2300M
标称系统电压 (Un)	120 V	277 V	60 V	400 V	240 V
最大连续工作电压 (Uc)	150 V	350 V	75 V	480 V	300 V
标称放电电流 (In), IEC	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax), IEC	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs
标称放电电流 (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
频率	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
温度	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
外壳材料	UL® 94V-0 热塑性	UL® 94V-0 热塑性	UL® 94V-0 热塑性	UL® 94V-0 热塑性	UL® 94V-0 热塑性

物料号	DT2150M	DT2350M	DT275M	DT2480M	DT2300M
认证	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE	VDE, CE, ERICO DT2 Series	CE, ERICO DT2 Series, VDE	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE

## 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](http://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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**