

DT1 DIN 轨浪涌保护替换模块







技术参数

物料号	DT1150M	DT1350M	DT175M	DT1480M	DT1300M
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				
最大放电电流 (Imax),IEC	50kA 8/20 μs				
标称放电电流 (In),UL	20kA 8/20 μs				
频率	50 - 60 Hz				
温度	-35 to 85 °C				
外壳材料	UL® 94V-0 热塑性				

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

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 HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE ERICO**