

模块化 TDX 面板保护装置，100 kA



认证



功能

瞬态识别 (TD) 技术可延长服务寿命

模块化设计支持轻松更换浪涌模块

内置功能包括 TD 技术、热保护和短路电流熔断

紧凑的 NEMA®-4 外壳设计，可以进行齐平安装或安装在较小的空间内

按模式划分的状态指示标志、带电 LED、音响报警，以及提供远程状态监控的无电压触点

100 kA 8/20 μ s 的最大浪涌额定值可为总配线面板提供恰当的保护以及更长的使用寿命

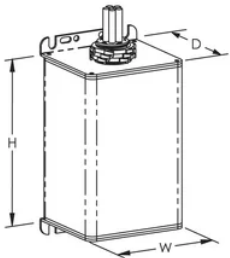
技术参数

物料号	TDX100M277/480TT
标称系统电压 (Un)	277/480 V
分配系统	3 相 4W+G (适用于 TT 系统)
最大连续工作电压 (Uc)	320/550 VAC

物料号	TDX100M277/480TT
临界电压	480/831 VAC
频率	50 - 60 Hz
保护模式	L-N N-PE
短路额定电流 (SCCR)	200kA
标称放电电流 (In), IEC	40kA 8/20 μs
标称放电电流 (In), UL	20kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax), 每相	100kA 8/20 μs
冲击电流 (Iimp), 每种模式	12.5kA 10/350 μs
电压保护额定值 (VPR), L-N	1200 V @ 3 kA 1800 V @ 20 kA
冲击电流 (Iimp), N-PE	25kA 10/350 μs
状态指示	LED 机械标志 声音警报
电涌计数器	否
技术	带热断路装置的 TD 技术 过电流可更换管状熔断器 EMI/RFI 滤波器
远程触点	是
导线长度	762mm
导线尺寸	5.26 mm ²
接地导线长度	914mm
温度	-40 to 80 °C
外壳材料	金属
外壳防护等级	IP 65 NEMA®-4
安装	3/4" 直短接管
深度 (D)	78mm
高度 (H)	240 mm
宽度 (W)	84 mm

物料号	TDX100M277/480TT
单位重量	1.41 kg
认证详细信息	UL® 1449 第 5 版 1/2 型, 20 kA 模式
符合	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 A 类、B 类、C 类 ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 场景 II, 暴露 3, 100 kA 8/20 μs, 10 kA 10/350 μs IEC® 61643-1 I 类, II 类
替换模块	TDS150M277 SGD125M

图



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
+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