

DT 面板保护器, 240 kA, 濾波器, 230/400 V, 3Ph+N TT 系统

Data Solutions

物料号

DTX240F400TT



nVent ERICO DTX240 系列浪涌保护装置 (SPD) 符合北美和全球标准，可针对破坏性瞬态和浪涌电流提供出色保护，尤其适用于 IEC I 类和 II 类及 UL 1 类和 2 类场所。该装置设计新颖，可安装在配电盘的线路端或负载端，无需断路器（仅限 B 版本）。DTX240 具有每相 240 kA 的浪涌额定值，非常适合用于 C 类安装位置。通常用于检修入口、配电设备、分支面板、电机控制中心 (MCC)、照明面板和暖通空调 (HVAC) 等。此外，nVent ERICO DTX240 还具有 NEMA®-4X 防护等级，适合户外应用。

功能

极佳的电位钳制与低电压保护额定值 (UL)

具有针对功率损耗/缺相和 SPD 运行情况的继电器报警功能

所采用的设计便于通过杠杆辅助拆卸和更换浪涌模块

RS-485 接口标准

至多 53 dB 衰减 (10 kHz 至 100 MHz)，仅限 F 版本

10 年质保

产品属性

标称系统电压 (Un): 230/400 V

分配系统: 3 相 4W+G

最大连续工作电压 (Uc): 300/520 VAC

标称放电电流 (In), IEC: 40kA 8/20 μ s

标称放电电流 (In), IEC, N-PE: 100kA 8/20 μ s

最大放电电流 (Imax), N-PE: 240kA 8/20 μ s

最大放电电流 (Imax), 每相: 240kA 8/20 μ s

冲击电流 (Imp), 每种模式: 17.5kA 10/350 μ s

冲击电流 (Imp), N-PE: 70kA 10/350 μ s

过滤: -29 dB @ 100 kHzdB

频率: 50 – 60Hz

保护模式: L-N; L-PE; N-PE

温度: -40 to 80°C

安装: 包含 Hoffman 安装硬件

外壳材料: 金属

外壳防护等级: NEMA®-4X; UL® 50E 4 型; IP66

导线尺寸: 2 – 13mm²

远程触点开关容量: 2.0 A @ 240 V

远程触点: 是 (C 型)

短路额定电流 (Isccr): 50kA

状态指示: 带静音开关的声音警报; 双色状态 LED, 红色闪烁以指示故障; 机械标志; OLED 显示屏; 机械标志; 浪涌/TOV 计数器, 可重置

技术: 利用热断路装置的混合技术

电压保护级别 (Up), IEC: 1200 V @ 20 kA; 3000 V @ 100 kA

符合: EN 61643-11 1 型、2 型; IEC® 61643-1 I 类, II 类; ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 A 类、B 类、C 类; ANSI®/IEEE® C62.41.1-2002 A 类、B 类、C 类

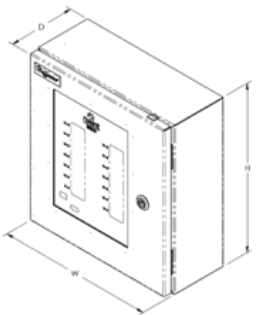
深度 (D): 140.2mm

高度 (H): 355.1mm

单位重量: 9.75kg

宽度 (W): 329.9mm

替换模块: DT1300M; SGT1100M



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。



我们强大的品牌组合：

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE