

DT 面板保护器,240 kA TT



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53dB衰减(10kHz至100MHz),仅限F版本

10 年质保

技术参数

Table 1/5							
物料号	标称系统电压 (Un)	分配系统	最大连续工作电 压 (Uc)	标称放电电流 (In),IEC	标称放电电流 (In),IEC,N- PE	最大放电电流 (Imax),N-PE	
DTX240B400TT	230/400 V	3 相 4W+G	300/520 VAC	40kA 8/20 μs	100kA 8/20 μs	240kA 8/20 μs	
DTX240F400TT	230/400 V	3 相 4W+G	300/520 VAC	40kA 8/20 μs	100kA 8/20 μs	240kA 8/20 μs	

Table 2/5							
物料号	最大放电电流 (Imax),每相	冲击电流 (limp),每种模 式	冲击电流 (limp),N-PE	过滤	频率	保护模式	
DTX240B400TT	240kA 8/20 μs	17.5kA 10/350 μs	70kA 10/350 μs		50 - 60 Hz	L-N, L-PE, N-PE	
DTX240F400TT	240kA 8/20 μs	17.5kA 10/350 μs	70kA 10/350 μs	-29 dB @ 100 kHz	50 - 60 Hz	L-N, L-PE, N-PE	

Table 3/5							
物料号	温度	安装	外壳材料	外壳防护等级	导线尺寸	远程触点开关容 量	
DTX240B400TT	-40 to 80 °C	包含 Hoffman 安装硬件	金属	NEMA®-4X, UL® 50E 4 型, IP66	2 - 13 mm ²	2.0 A @ 240 V	
DTX240F400TT	-40 to 80 °C	包含 Hoffman 安装硬件	金属	NEMA®-4X, UL® 50E 4 型, IP66	2 - 13 mm ²	2.0 A @ 240 V	

Table 4/5								
物料号	远程触点	短路额定电流 (Isccr)	状态指示	技术	电压保护级别 (Up),IEC	符合		
DTX240B400TT	是(C型)	50kA	Audible alarm with silence switch, Dual color status LED, flashing red for faults, Mechanical flag, OLED Display, Mechanical flag, 滾涌/TOV 计数器,可重置	利用热断路装置的混合技术	1200 V @ 20 kA, 3000 V @ 100 kA	EN 61643-11 Type 1, Type 2, IEC® 61643-1 I 类,II 类, ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C, ANSI®/IEEE® C62.41.1-2002 Cat A, Cat B, Cat C, ANSI®/IEEE® C62.45-2002 Cat A, Cat B, Cat C		

物料号	远程触点	短路额定电流 (Isccr)	状态指示	技术	电压保护级别 (Up),IEC	符合
DTX240F400TT	是(C型)	50kA	Audible alarm with silence switch, Dual color status LED, flashing red for faults, Mechanical flag, OLED Display, Mechanical flag, 滾滿/TOV 计数器,可重置	利用热断路装置的混合技术	1200 V @ 20 kA, 3000 V @ 100 kA	EN 61643-11 Type 1, Type 2, IEC® 61643-1 I 类,II 类, ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C, ANSI®/IEEE® C62.41.1-2002 Cat A, Cat B, Cat C

Table 5/5							
物料号	深度 (D)	高度 (H)	单位重量	宽度 (W)	替换模块		
DTX240B400TT	140.2mm	355.1 mm	9.75 kg	329.9 mm	DT1300M, SGT1100M		
DTX240F400TT	140.2mm	355.1 mm	9.75 kg	329.9 mm	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。

北美

+1.800.753.9221

,按1转客户服务

,按2转技术支持

荷兰:

欧洲

+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 SCHROFF **TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO**

©2025 nVent。所有 nVent 标志和徽标均由 nVent Services GmbH 或其附属公司拥有或授权。所有其他商标均为其各自所有者的财产。nVent 保留更改规格的权利,恕不另行通知。

nVent.com/ERICO 4 本文档由系统生成。