

DT 面板保护器 (B), 240 kA

Data Solutions



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。

认证





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

10 年质保

技术参数

物料号	DTX240B1202 40SP	DTX240B240D	DTX240B480D	DTX240B1202 40HD	DTX240B208Y	DTX240B480Y

标称系统电压 (Un)	120/240 V	240 V	480 V	120/240 V	120/208 V	277/480 V
分配系统	1Ph 3W+G	3Ph∆ 3W+G	3PhΔ 3W+G	3Ph∆ 4W+G	3 相 4W+G	3 相 4W+G
最大连续工作电 压 (Uc)	150/300 VAC	275 VAC	510 VAC	150/275 VAC	150/300 VAC	350/700 VAC
标称放电电流 (In),UL	20kA 8/20 μs					
最大放电电流 (Imax),每相	240kA 8/20 μs					
冲击电流 (limp),每种模 式	12.5kA 10/350 μs					
频率	50 – 60Hz					
电压保护额定值 (VPR),L-G	700V	1000V	1800V	1200V	700V	1200V
电压保护额定值 (VPR),L-L	1000V	1000V	1800V	1500V	1200V	1800V
电压保护额定值 (VPR),L-N	600V			800V	700V	1200V
电压保护额定值 (VPR),N-G	600V			1500V	700V	1200V
保护模式	L-N L-PE N-PE	L-PE	L-PE	L-N L-PE N-PE	L-N L-PE N-PE	L-N L-PE N-PE
短路额定电流 (SCCR)	200kA	200kA	200kA	200kA	200kA	200kA
标称放电电流 (In),IEC	40kA 8/20 μs					
电压保护级别 (Up),IEC	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA
短路额定电流 (Isccr)	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA
温度	-40 to 80°C					
外壳材料	金属,带 PC 盖					

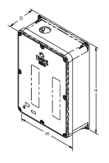
	NITMA® 4V	NEMA® 4V	NEMA® 4M	NEMA® 4M	NEMA® 4M	NEMA® 4V
外壳防护等级	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型
导线尺寸	2.5 – 16mm²	2.5 – 16mm²	2.5 – 16mm²	2.5 – 16mm²	2.5 – 16mm²	2.5 – 16mm²
安装	8 个螺钉位置	8 个螺钉位置	8 个螺钉位置	8 个螺钉位置	8 个螺钉位置	8 个螺钉位置
远程触点开关容量	2.0 A @ 240 V	2.0 A @ 240 V	2.0 A @ 240 V	2.0 A @ 240 V	2.0 A @ 240 V	2.0 A @ 240 V
远程触点	是(C型)	是 (C型)	是 (C 型)	是 (C型)	是 (C型)	是 (C型)
状态指示	带静音开关的声音警报 双色状态 LED 机械标志 OLED 显示屏 浪涌/TOV 计数器,可重置	带静音开关的声音警报 双色状态 LED 机械标志 OLED 显示屏 浪涌/TOV 计数器,可重置	带静音开关的声音警报 双色状态 LED 机械标志 OLED 显示屏 浪涌/TOV 计数器,可重置	带静音开关的声音警报 双色状态 LED 机械标志 OLED 显示屏 浪涌/TOV 计数器,可重置	带静音开关的声音警报 双色状态 LED 机械标志 OLED 显示屏 浪涌/TOV 计数器,可重置	带静音开关的声音警报 双色状态 LED 机械标志 OLED 显示屏 浪涌/TOV 计数器,可重置
技术	利用热断路装置 的混合技术	利用热断路装置 的混合技术	利用热断路装置 的混合技术	利用热断路装置 的混合技术	利用热断路装置 的混合技术	利用热断路装置 的混合技术
认证详细信息	CSA C22.2 第 269.2 号 UL® 1449 第 5 版 1/2 型, 20 kA 模式	CSA C22.2 第 269.2 号 UL® 1449 第 5 版 1/2 型,20 kA 模式	CSA C22.2 第 269.2 号 UL® 1449 第 5 版 1/2 型,20 kA 模式	CSA C22.2 第 269.2 号 UL® 1449 第 5 版 1/2 型,20 kA 模式	CSA C22.2 第 269.2 号 UL® 1449 第 5 版 1/2 型,20 kA 模式	CSA C22.2 第 269.2 号 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® C62.41.1-2002 A类、B类、C 类 ANSI®/IEEE® C62.45-2002 A 类、B类、C类 EN 61643-11 2 型 IEC® 61643-11 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 ANSI®/IEEE® C62.45-2002 A 类、B 类、C 类 EN 61643-11 2 型 IEC® 61643-11 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 ANSI®/IEEE® C62.45-2002 A 类、B 类、C 类 EN 61643-11 2 型 IEC® 61643-11 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 ANSI®/IEEE® C62.45-2002 A 类、B 类、C 类 EN 61643-11 2 型 IEC® 61643-11 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 ANSI®/IEEE® C62.45-2002 A 类、B 类、C 类 EN 61643-11 2 型 IEC® 61643-11 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 ANSI®/IEEE® C62.45-2002 A 类、B 类、C 类 EN 61643-11 2 型 IEC® 61643-11 II 类
深度 (D)	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm
高度 (H)	330.7mm	330.7mm	330.7mm	330.7mm	330.7mm	330.7mm

宽度 (W)	222.5mm	222.5mm	222.5mm	222.5mm	222.5mm	222.5mm	
单位重量	4.98kg	5.18kg	5.3kg	5.38kg	5.38kg	5.45kg	
替换模块	DT2180DTXM	DT2275DTXM	DT2510DTXM	DT2180DTXM DT2275DTXM	DT2150DTXM	DT2350M	

其他产品详情

可选配平板和侧面安装套件: DTX240FP 和 DTX240SM

冬



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

本文档由系统生成。 <u>nVent.com</u> 4