

# DT Panel Protector (F), 240 kA

## Data Solutions



La serie DTX240 de dispositivos de protección contra picos de corriente (SPD) de nVent ERICO cumple con los estándares de Norteamérica y de todo el mundo, y proporciona una protección superior contra transitorios y picos de corriente nocivos, especialmente en ubicaciones de clase I y clase II (IEC), y tipo 1 y tipo 2 (UL). Gracias a su innovador diseño, estos dispositivos se pueden instalar en la línea o en la carga de los paneles de servicio y no es necesario incluir disyuntores (solo versión B). Con un índice de picos de corriente de 240 kA por fase, el DTX240 es adecuado para ubicaciones de categoría C. También se suelen utilizar en aplicaciones de servicios de suministro, distribución, paneles de derivación, centros de control de motores (MCC), paneles de iluminación o sistemas de climatización, entre otros. La serie DTX240 de nVent ERICO también cuenta con una clasificación de armario NEMA®4X, por lo que es adecuada para instalaciones al aire libre.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Excelente sujeción y clasificación de protección de tensión UL baja

Incluye relé de alarma para pérdidas de potencia/fase y el estado del SPD

Su diseño permite extraer y sustituir fácilmente los módulos para picos de corriente con palanca

Estándar de interfaz RS-485

Atenuación de hasta 53 dB (de 10 kHz a 100 MHz)

10 años de garantía

## ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	DTX240F12024 OSP	DTX240F12024 OHD	DTX240F208Y	DTX240F240D	DTX240F480D	DTX240F480Y
Tensión nominal del sistema (Un)	120/240 V	120/240 V	120/208 V	240 V	480 V	277/480 V
Sistema de distribución	1Ph 3W+G	3PhΔ 4W+G	3Ph 4W + G	3PhΔ 3W+G	3PhΔ 3W+G	3Ph 4W + G
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	150/300 VAC	150/275 VAC	150/300 VAC	275 VAC	510 VAC	350/700 VAC
Corriente de descarga nominal (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Corriente de descarga máxima (Imax), por fase	240kA 8/20 μs	240kA 8/20 μs	240kA 8/20 μs	240kA 8/20 μs	240kA 8/20 μs	240kA 8/20 μs
Corriente de impulso (Iimp), por modo	12.5kA 10/350 μs	12.5kA 10/350 μs	12.5kA 10/350 μs	12.5kA 10/350 μs	12.5kA 10/350 μs	12.5kA 10/350 μs
Filtros	-29 dB @ 100 kHz	-29 dB @ 100 kHz	-29 dB @ 100 kHz	-29 dB @ 100 kHz	-29 dB @ 100 kHz	-29 dB @ 100 kHz
Frecuencia	50 – 60Hz	50 – 60Hz	50 – 60Hz	50 – 60Hz	50 – 60Hz	50 – 60Hz
Protección de tensión nominal (VPR), L-G	700V	1200V	700V	1000V	1800V	1200V
Protección de tensión nominal (VPR), L-L	1200V	1500V	1200V	1000V	1800V	1800V
Protección de tensión nominal (VPR), L-N	600V	800V	700V			1200V
Protección de tensión nominal (VPR), N-G	600V	1500V	700V			1200V
Modos de protección	L-N L-PE N-PE	L-N L-PE N-PE	L-N L-PE N-PE	L-PE	L-PE	L-N L-PE N-PE
Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	200kA	200kA	200kA	200kA	200kA	200kA

Número de catálogo	DTX240F12024 OSP	DTX240F12024 OHD	DTX240F208Y	DTX240F240D	DTX240F480D	DTX240F480Y
Corriente de descarga nominal (In), IEC	40kA 8/20 µs					
Nivel de protección de tensión (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
Capacidad de corriente de cortocircuito (Iscrr)	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA
Temperatura	-40 to 80°C					
Material del armario	Metal con tapa de PC					
Clasificación del armario	NEMA®-4X UL® 50E Tipo 4					
Tamaño del conductor	2.5 – 16mm <sup>2</sup>					
Montaje	8 Ubicaciones de tornillos					
Capacidad de conmutación de contactos remotos	2,0 A @ 240 V					
Contactos remotos	Sí (formulario C)					
Indicación de estado	Alarma audible con interruptor de silencio Doble estado de color led Bandera mecánica Pantalla OLED Contador de sobretensiones /TOV, reajutable	Alarma audible con interruptor de silencio Doble estado de color led Bandera mecánica Pantalla OLED Contador de sobretensiones /TOV, reajutable	Alarma audible con interruptor de silencio Doble estado de color led Bandera mecánica Pantalla OLED Contador de sobretensiones /TOV, reajutable	Alarma audible con interruptor de silencio Doble estado de color led Bandera mecánica Pantalla OLED Contador de sobretensiones /TOV, reajutable	Alarma audible con interruptor de silencio Doble estado de color led Bandera mecánica Pantalla OLED Contador de sobretensiones /TOV, reajutable	Alarma audible con interruptor de silencio Doble estado de color led Bandera mecánica Pantalla OLED Contador de sobretensiones /TOV, reajutable
Tecnología	Tecnología híbrida que utiliza desconexiones térmicas					

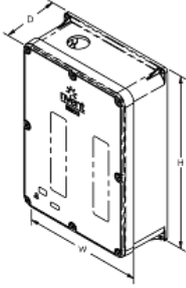
Número de catálogo	DTX240F12024 OSP	DTX240F12024 OHD	DTX240F208Y	DTX240F240D	DTX240F480D	DTX240F480Y
Detalles de la certificación	CSA C22.2 N° 269,2 UL® 1283 Edición 7 UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA	CSA C22.2 N° 269,2 UL® 1283 Edición 7 UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA	CSA C22.2 N° 269,2 UL® 1283 Edición 7 UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA	CSA C22.2 N° 269,2 UL® 1283 Edición 7 UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA	CSA C22.2 N° 269,2 UL® 1283 Edición 7 UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA	CSA C22.2 N° 269,2 UL® 1283 Edición 7 UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA
De conformidad con	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. EN 61643-11 Tipo 2 IEC® 61643-11 Clase II	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. EN 61643-11 Tipo 2 IEC® 61643-11 Clase II	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. EN 61643-11 Tipo 2 IEC® 61643-11 Clase II	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. EN 61643-11 Tipo 2 IEC® 61643-11 Clase II	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. EN 61643-11 Tipo 2 IEC® 61643-11 Clase II	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. EN 61643-11 Tipo 2 IEC® 61643-11 Clase II
Fondo (D)	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm
Altura (H)	330.7mm	330.7mm	330.7mm	330.7mm	330.7mm	330.7mm
Anchura (W)	222.5mm	222.5mm	222.5mm	222.5mm	222.5mm	222.5mm
Peso por unidad	4.98kg	5.38kg	5.38kg	5.18kg	5.3kg	5.45kg
Módulo de repuesto	DT2180DTXM	DT2180DTXM DT2275DTXM	DT2150DTXM	DT2275DTXM	DT2510DTXM	DT2350M

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Kits de montaje lateral y placa empotrada opcionales disponibles: DTX240FP y DTX240SM

## DIAGRAMAS

---



## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**