

DT Panel Protector (B), 120 kA



La serie DTX120 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 los nocivos transitorios y picos de corriente, 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 120 kA por fase, el DTX120 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 DTX120 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

10 años de garantía

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	DTX120B12024 OSP	DTX120B480Y	DTX120B208Y	DTX120B240D	DTX120B12024 OHD	DTX120B480D

Tensión nominal del sistema (Un)	120/240 V	277/480 V	120/208 V	240 V	120/240 V	480 V
Sistema de distribución	1Ph 3W+G	3Ph 4W + G	3Ph 4W + G	3PhΔ 3W+G	3PhΔ 4W+G	3PhΔ 3W+G
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	150/300 VAC	350/700 VAC	150/300 VAC	275 VAC	150/275 VAC	510 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	120kA 8/20 µs	120kA 8/20 µs	120kA 8/20 µs	120kA 8/20 µs	120kA 8/20 µs	120kA 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
Frecuencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Protección de tensión nominal (VPR), L-G	700V	1200V	700V	1000V	1200V	1800V
Protección de tensión nominal (VPR), L-L	1000V	2000V	1200V	1000V	1500V	1800V
Protección de tensión nominal (VPR), L-N	700V	1200V	700V		800V	
Protección de tensión nominal (VPR), N-G	700V	1200V	600V		1500V	
Modos de protección	L-N L-PE N-PE	L-N L-PE N-PE	L-N L-PE N-PE	L-PE	L-N L-PE N-PE	L-PE
Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	200kA	200kA	200kA	200kA	200kA	200kA
Corriente de descarga nominal (In), IEC	40kA 8/20 µs	40kA 8/20 µs	40kA 8/20 µs	40kA 8/20 µs	40kA 8/20 µs	40kA 8/20 µs

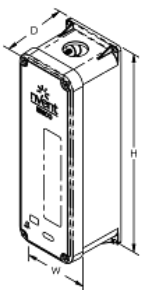
Nivel de protección de tensión (Up), IEC	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA	1200 V @ 20 kA 3000 V @ 100 kA
Capacidad de corriente de cortocircuito (Isccr)	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA
Temperatura	-40 to 80 °C					
Montaje	4 Ubicaciones de tornillos					
Material del armario	Metal con tapa de PC					
Clasificación del armario	NEMA®-4X UL® 50E Tipo 4					
Tamaño del conductor	2.5 - 16 mm ²					
Capacidad de conmutación de contactos remotos	2 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, reajustable					
Tecnología	Tecnología híbrida que utiliza desconexiones térmicas					
Detalles de la certificación	CSA C22.2 Nº 269,2					
	UL® 1449					
	Edición 5 Tipo 1/2, 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					
Fondo (D)	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm	98.3mm
Altura (H)	330.7 mm					
Peso por unidad	2.7 kg	3.08 kg	2.86 kg	2.79 kg	2.9 kg	2.88 kg
Anchura (W)	101.6 mm					
Módulo de repuesto	DT2180DTXM	DT2350M	DT2150DTXM	DT2275DTXM	DT2180DTXM DT2275DTXM	DT2510DTXM

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Kits de montaje lateral y placa empotrada opcionales disponibles: DTX120FP y DTX120SM

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 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.

Norteamérica
+1.800.753.9221
Opción 1: Atención al cliente
Opción 2: Soporte técnico

Europa
Países Bajos:
+31 800-0200135
Francia:
+33 800 901 793

Europa
Alemania:
800 1890272
Otros países:
+31 13 5835404

Asia-Pacífico
Shanghái:
+86 21 2412 1618/19
Sídney:
+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE