

# Protector de panel TDX modular, 100 kA con contador de sobrevoltaje



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

La tecnología Transient Discriminating (TD) brinda una vida útil prolongada

El diseño modular permite un reemplazo fácil de los módulos de sobretensiones

Las características integradas incluyen tecnología TD, protección térmica y fusibles de corriente de cortocircuito

Diseño de caja compacta NEMA®-4 que puede montarse al ras o instalarse en un espacio pequeño

Indicador de estado por modo, LED de presencia de voltaje, alarma sonora y contactos sin voltaje brindan monitorización remota de estado

La capacidad nominal máxima de sobretensiones de 100 kA 8/20  $\mu$ s brinda una protección adecuada para los paneles de distribución principal y una vida útil prolongada

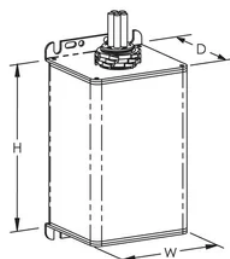
## ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	TDX100S347600	TDX100S120240D	TDX100S277480T
Configuración del servicio		Delta	
Tensión nominal del sistema (Un)	347/600 V	120/240 V	277/480 V

Número de catálogo	TDX100S347600	TDX100S120240D	TDX100S277480T
Sistema de distribución	3Ph 4W + G	3PhΔ 4W+G	3Ph 4W + G (adecuado para el sistema TT)
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	550/1100 VAC	170/276 VAC	320/550 VAC
Tensión de aislamiento	790/1370 VAC	240/415 VAC	480/831 VAC
Frecuencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	200kA	200kA	200kA
Corriente de descarga nominal (In), IEC	40kA 8/20 µs	40kA 8/20 µs	40kA 8/20 µs
Corriente de descarga nominal (In), UL	20kA 8/20 µs	20kA 8/20 µs	20kA 8/20 µs
Corriente de descarga máxima (Imax), por fase	100kA 8/20 µs	100kA 8/20 µs	100kA 8/20 µs
Corriente de impulso (limp), por modo	12.5kA 10/350 µs	12.5kA 10/350 µs	12.5kA 10/350 µs
Protección de tensión nominal (VPR), L-L			25
Protección de tensión nominal (VPR), L-N	1800 V @ 3 kA 2600 V @ 20 kA	600 V @ 3 kA 1200 V @ 20 kA	1200 V @ 3 kA 1800 V @ 20 kA
Modos de protección	L-N L-PE N-PE	L-N L-PE N-PE	L-N N-PE
Indicación de estado	DIRECCIÓN Bandera mecánica Alarma audible	DIRECCIÓN Bandera mecánica Alarma audible	DIRECCIÓN Bandera mecánica Alarma audible
Contador de pico de corriente	Sí	Sí	Sí
Tecnología	Tecnología TD con desconexión térmica Fusible de cartucho reemplazable de sobreintensidad de corriente Filtro EMI/RFI	Tecnología TD con desconexión térmica Fusible de cartucho reemplazable de sobreintensidad de corriente Filtro EMI/RFI	Tecnología TD con desconexión térmica Fusible de cartucho reemplazable de sobreintensidad de corriente Filtro EMI/RFI
Contactos remotos	Sí	Sí	Sí
Longitud del conductor	762mm	762mm	762mm
Tamaño del conductor	5.26 mm <sup>2</sup>	5.26 mm <sup>2</sup>	5.26 mm <sup>2</sup>
Longitud del cable de conexión a tierra	914mm	914mm	914mm
Temperatura	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C

Número de catálogo	TDX100S347600	TDX100S120240D	TDX100S277480T
Material del armario	Metal	Metal	Metal
Clasificación del armario	IP 65 NEMA®-4	IP 65 NEMA®-4	IP 65 NEMA®-4
Montaje	3/4" pezón recto	3/4" pezón recto	3/4" pezón recto
Fondo (D)	78mm	78mm	78mm
Altura (H)	240 mm	240 mm	240 mm
Anchura (W)	84 mm	84 mm	84 mm
Peso por unidad	1.41 kg	1.41 kg	1.41 kg
Detalles de la certificación	UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA	UL® 1449 Edición 5 Tipo 2, Modo 20 kA	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® C62.41.2-2002 Escenario II, Exposición 3, 100 kA 8/20 µs, 10 kA 10/350 µs IEC® 61643-1 Clase I, Clase II	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C. ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Escenario II, Exposición 3, 100 kA 8/20 µs, 10 kA 10/350 µs IEC® 61643-1 Clase I, Clase II	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C. ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Escenario II, Exposición 3, 100 kA 8/20 µs, 10 kA 10/350 µs IEC® 61643-1 Clase I, Clase II
Módulo de repuesto	TDS150M560	TDS150M150 TDS150M240	TDS150M277 SGD125M

## 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.

**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**