

Protector de panel TDX modular, 200 kA



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

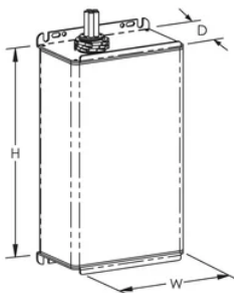
La capacidad nominal máxima de sobretensiones de 200 kA 8/20 μ s brinda una protección adecuada para entrada de servicio, paneles de distribución principal y aplicaciones muy expuestas

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	TDX200M277/480TT
Tensión nominal del sistema (Un)	277/480 V
Sistema de distribución	3Ph 4W + G (adecuado para el sistema TT)
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	320/550 VAC
Tensión de aislamiento	480/831 VAC

Número de catálogo	TDX200M277/480TT
Frecuencia	50 - 60 Hz
Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	200kA
Corriente de descarga nominal (In), IEC	80kA 8/20 µs
Corriente de descarga nominal (In), UL	20kA 8/20 µs
Corriente de descarga máxima (Imax), por fase	200kA 8/20 µs
Protección de tensión nominal (VPR)	1000 V @ 3 kA L-N 1800 V @ 20 KA L-N
Corriente de impulso (Iimp), por modo	25kA 10/350 µs
Corriente de impulso (Iimp), N-PE	50kA 10/350 µs
Modos de protección	L-N N-PE
Indicación de estado	LED Bandera mecánica Audible alarm
Tecnología	Tecnología TD con desconexión térmica Over-current replaceable cartridge fusing EMI/RFI filter
Contactos remotos	Sí
Longitud del conductor	762mm
Tamaño del conductor	5.26 mm ²
Longitud del cable de conexión a tierra	914mm
Temperatura	-40 to 80 °C
Material del armario	Metal
Clasificación del armario	IP 65 NEMA®-4
Montaje	3/4" pezón recto
Contador de pico de corriente	No
Fondo (D)	78mm
Altura (H)	240 mm
Anchura (W)	130 mm
Peso por unidad	2 kg
Detalles de la certificación	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® C62.41.2-2002 Scenario II, Exposure 3, 100 kA 8/20 µs, 10 kA 10/350 µs IEC® 61643-1 Clase I, Clase II
Módulo de repuesto	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 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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE