

Protector de panel TDX modular, 400 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, fusible de cartucho de corriente de cortocircuito y un contador de sobretensiones

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 400 kA 8/20 µs brinda una protección adecuada para entrada de servicio, paneles de distribución principal y aplicaciones muy expuestas

ESPECIFICACIONES

| Número de catálogo | TDX400S277/480 |
|--|----------------|
| Tensión nominal del sistema (Un) | 277/480 V |
| Sistema de distribución | 3Ph 4W + G |
| Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc) | 320/550 VAC |
| Tensión de aislamiento | 480/831 VAC |

| Número de catálogo | TDX400S277/480 |
|--|---|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR) | 200kA |
| Corriente de descarga nominal (In), IEC | 40kA 8/20 μs |
| Corriente de descarga nominal (In), UL | 20kA 8/20 μs |
| Corriente de descarga máxima (Imax), por fase | 400kA 8/20 μs |
| Corriente de impulso (limp), por modo | 25kA 10/350 μs |
| Protección de tensión nominal (VPR), L-N | 1200 V @ 3 kA |
| Modos de protección | L-N L-PE N-PE |
| Indicación de estado | LED Bandera mecánica Audible alarm |
| Contador de pico de corriente | Sí |
| Tecnología | Tecnología TD con desconexión térmica Over-current replaceable cartridge fusing |
| Contactos remotos | Sí |
| Longitud del conductor | 762mm |
| Tamaño del conductor | 5.26 mm² |
| Longitud del cable de conexión a tierra | 914mm |
| Temperatura | -40 to 80 °C |
| Material del armario | Metal |
| Clasificación del armario | IP 20 NEMA®-12/3R. |
| Montaje | 3/4" pezón recto |
| Fondo (D) | 83mm |
| Altura (H) | 260 mm |
| Anchura (W) | 257 mm |
| Peso por unidad | 6.35 kg |
| Detalles de la certificación | UL® 1449 Edición 5 Tipo 1/2, Modo 20 kA |
| De conformidad con | 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 |



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