

Protección contra sobrevoltaje de raíl DIN DT2 clase II, modo 3+0



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Diseño compacto, pero conectable con capacidad nominal para sobretensiones, con un ancho mínimo de raíl DIN

No se requiere fusible de repuesto externo hasta 315 A (solo IEC)

El clip de retención asegura un mejor rendimiento de resistencia a vibraciones e impactos

Indicación de estado roja/verde y contactos estándar tipo C para monitorización remota

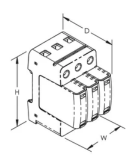
ESPECIFICACIONES

| Número de catálogo | DT230030R | DT235030R | DT248030R |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Tensión nominal del sistema (Un) | 240 V | 277 V | 400 V |
| Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc) | 300 V | 350 V | 480 V |
| Corriente de descarga nominal (In), IEC | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs |

| Número de catálogo | DT230030R | DT235030R | DT248030R |
|---|--|--|--|
| Corriente de descarga máxima (Imax), IEC | 50kA 8/20 μs | 50kA 8/20 μs | 50kA 8/20 μs |
| Nivel de protección de tensión (Up) | 1500V | 1750V | 2300V |
| Fusible de respaldo en Isccr | 250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA | 250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA | 250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA |
| Frecuencia | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz |
| Tiempo de respuesta | 25 ns Max | 25 ns Max | 25 ns Max |
| Modos de protección | L-PEN | L-PEN | L-PEN |
| Capacidad de corriente de cortocircuito (Isccr) | 25kA 50kA | 25kA 50kA | 25kA 50kA |
| Sobretensión temporal 120 min (Ut/modo) | 442 V Falla segura | 529 V resistir | 762 V Falla segura |
| Resistencia a sobretensión temporal de 5 s (Ut) | 337V | 403V | 581V |
| Corriente de descarga nominal (In), UL | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs |
| Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR) | 150kA | 200kA | 200kA |
| Protección de tensión nominal (VPR) | 900V | 1000V | 1500V |
| Tecnología | Desconexión térmica | Desconexión térmica | Desconexión térmica |
| Conexión, maciza | 35 mm² Max | 35 mm² Max | 35 mm² Max |
| Conexión, trenzada | 25 mm² Max | 25 mm² Max | 25 mm² Max |
| Par de apriete (TQ) | 4.5 N·m | 4.5 N·m | 4.5 N·m |
| Humedad | 5 - 95 | 5 - 95 | 5 - 95 |
| Temperatura | -35 to 85 °C | -35 to 85 °C | -35 to 85 °C |
| Material del armario | UL® 94V-0 Termoplástico | UL® 94V-0 Termoplástico | UL® 94V-0 Termoplástico |
| Clasificación del armario | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Montaje | 35 mm top sombrero DIN rail | 35 mm top sombrero DIN rail | 35 mm top sombrero DIN rail |
| Capacidad de conmutación de contactos remotos | 1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC | 1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC | 1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC |
| Contactos remotos | Sí | Sí | Sí |
| Indicación de estado | Bandera mecánica | Bandera mecánica | Bandera mecánica |
| Fondo (D) | 69mm | 69mm | 69mm |

| Número de catálogo | DT230030R | DT235030R | DT248030R |
|------------------------------|--|--|--|
| Altura (H) | 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| Anchura (W) | 54 mm | 54 mm | 54 mm |
| Peso por unidad | 0.38 kg | 0.39 kg | 0.41 kg |
| Detalles de la certificación | UL® 1449 Edición 5 Tipo 1CA | UL® 1449 Edición 5 Tipo 1CA | UL® 1449 Edición 5 Tipo 1CA |
| De conformidad con | EN 61643-11 Type 2 IEC® 61643-11 Clase II | EN 61643-11 Type 2 IEC® 61643-11 Clase II | EN 61643-11 Type 2 IEC® 61643-11 Clase II |
| Módulo de repuesto | DT2300M | DT2350M | DT2480M |

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

Este documento lo ha generado el sistema.

Nent.com/ERICO 3