

# Protección contra sobrevoltaje de raíl DIN DT1 clase I+II 12.5 kA, modo 1+1



### 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

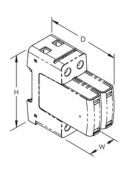
## **ESPECIFICACIONES**

| Número de catálogo                              | DT17511R               | DT130011R               |
|---|------------------------|-------------------------|
| Tensión nominal del sistema (Un)                | 60 V                   | 240 V                   |
| Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)  | 305 V N-PE<br>75 V L-N | 300 V L-N<br>305 V N-PE |
| Corriente de descarga nominal (In), IEC,<br>L-N | 20kA 8/20 μs           | 20kA 8/20 μs            |
| Corriente de descarga nominal (In), IEC, N-PE   | 50kA 8/20 μs           | 50kA 8/20 μs            |

| Número de catálogo                                       | DT17511R                       | DT130011R                      |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Corriente de descarga máx. (Imax), IEC,<br>L-N           | 50kA 8/20 μs                   | 50kA 8/20 μs                   |
| Corriente de descarga máxima (Imax),<br>IEC, N-PE        | 100kA 8/20 μs                  | 100kA 8/20 μs                  |
| Corriente de impulso (limp), L-N                         | 12.5kA 10/350 µs               | 12.5kA 10/350 µs               |
| Corriente de impulso (limp), N-PE                        | 50kA 10/350 μs                 | 50kA 10/350 μs                 |
| Nivel de protección de tensión (Up), L-N                 | 700V                           | 1400V                          |
| Nivel de protección de tensión (Up), N-PE                | 1500V                          | 1500V                          |
| Fusible de respaldo en Isccr                             | 250 A @ 50 kA<br>315 A @ 25 kA | 250 A @ 50 kA<br>315 A @ 25 kA |
| Frecuencia   | 50 - 60 Hz                     | 50 - 60 Hz                     |
| Tiempo de respuesta, L-N                                 | 25 ns Max                      | 25 ns Max                      |
| Tiempo de respuesta, N-PE                                | 100 ns Max                     | 100 ns Max                     |
| Capacidad de corriente de cortocircuito (Isccr)          | 25kA<br>50kA                   | 25kA<br>50kA                   |
| Modos de protección                                      | L-N<br>N-PE                    | L-N<br>N-PE                    |
| Sobretensión temporal 120 min (Ut/modo), L-N             | 114 V resistir                 | 442 V Falla segura             |
| Resistencia a sobretensión temporal de 200 ms (Ut), N-PE | 1200V                          | 1200V                          |
| Resistencia a sobretensión temporal de 5 s (Ut), L-N     | 114V                           | 337V                           |
| Corriente de descarga nominal (In), UL                   | 20kA 8/20 μs                   | 20kA 8/20 μs                   |
| Módulo de repuesto                                       | DT175M                         | DT1300M<br>SGT150M             |
| Protección de tensión nominal (VPR), L-N                 | 330V                           | 900V                           |
| Protección de tensión nominal (VPR),<br>N-PE             | 1500V                          | 1500V                          |
| Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)           | 100kA                          | 150kA                          |
| Tecnología   | Desconexión térmica            | Desconexión térmica            |
| Conexión, maciza   | 35 mm² Max                     | 35 mm² Max                     |
| Conexión, trenzada                                       | 25 mm² Max                     | 25 mm² Max                     |
| Par de apriete (TQ)                                      | 4.5 N·m                        | 4.5 N·m                        |
| Humedad  | 5 - 95                         | 5 - 95                         |

| Número de catálogo                            | DT17511R   | DT130011R  |
|---|--|--|
| Temperatura                                   | -35 to 85 °C   | -35 to 85 °C   |
| Material del armario                          | UL® 94V-0 Termoplástico  | UL® 94V-0 Termoplástico  |
| Clasificación del armario                     | IP 20  | IP 20  |
| Montaje                                       | 35 mm top sombrero DIN rail  | 35 mm top sombrero DIN rail  |
| Capacidad de conmutación de contactos remotos | 1 A @ 250 VAC<br>1 A @ 125 VAC<br>0.5 A @ 48 VDC<br>0.5 A @ 24 VDC<br>0.5 A @ 12 VDC | 1 A @ 250 VAC<br>1 A @ 125 VAC<br>0.5 A @ 48 VDC<br>0.5 A @ 24 VDC<br>0.5 A @ 12 VDC |
| Contactos remotos                             | Sí   | Sí   |
| Indicación de estado                          | Bandera mecánica   | Bandera mecánica   |
| Fondo (D)                                     | 92mm   | 92mm   |
| Altura (H)                                    | 90 mm  | 90 mm  |
| Anchura (W)                                   | 36 mm  | 36 mm  |
| Peso por unidad                               | 0.32 kg  | 0.34 kg  |
| Detalles de la certificación                  | UL® 1449 Edición 5 Tipo 1CA  | UL® 1449 Edición 5 Tipo 1CA  |
| De conformidad con                            | EN 61643-11 Type 1, Type 2<br>IEC® 61643-11 Clase I, Clase II                        | EN 61643-11 Type 1, Type 2<br>IEC® 61643-11 Clase I, Clase II                        |

### **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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.