

# Protección mejorada contra sobrevoltaje de raíl DIN EDT2 clase II, modo 1+0



#### CERTIFICACIONES









# CARACTERÍSTICAS

Incluye la tecnología nVent ERICO TD para asegurar la fiabilidad en condiciones de voltaje adverso

Capacidad de resistencia mejorada ante sobretensiones temporal (temporary over voltage, TOV)

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

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

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

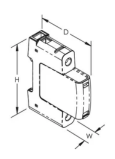
### **ESPECIFICACIONES**

Número de catálogo	EDT215010R	EDT27510R	EDT230010R	EDT235010R	EDT255010R
Tensión nominal del sistema (Un)	120 V	60 V	240 V	277 V	400 V
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	150 V	75 V	300 V	350 V	550 V

Número de catálogo	EDT215010R	EDT27510R	EDT230010R	EDT235010R	EDT255010R
Corriente de descarga nominal (In), IEC	20kA 8/20 μs				
Corriente de descarga máxima (Imax), IEC	50kA 8/20 μs				
Nivel de protección de tensión (Up)	1250V	800V	1650V	1750V	2500V
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	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
Frecuencia	50 - 60 Hz				
Tiempo de respuesta	25 ns Max				
Modos de protección	L-PE N-PE L-PEN L-N	L-N L-PE L-PEN N-PE	L-PE N-PE L-PEN L-N	L-PE N-PE L-PEN L-N	L-PE N-PE L-PEN L-N
Capacidad de corriente de cortocircuito (Isccr)	25kA 50kA	25kA 50kA	25kA 50kA	25kA 50kA	25kA 50kA
Sobretensión temporal 120 min (Ut/modo)	300 V resistir	150 V resistir	442 V resistir	529 V resistir	918 V resistir
Corriente de descarga nominal (In), UL	20kA 8/20 μs				
Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	200kA	85kA	150kA	200kA	200kA
Protección de tensión nominal (VPR)	700V	500V	1200V	1200V	1800V
Tecnología	Desconexión térmica	Desconexión térmica	Desconexión térmica	Desconexión térmica	Desconexión térmica
Conexión, maciza	35 mm² Max				
Conexión, trenzada	25 mm² Max				
Par de apriete (TQ)	4.5 N·m				
Humedad	5 - 95	5 - 95	5 - 95	5 - 95	5 - 95

Número de catálogo	EDT215010R	EDT27510R	EDT230010R	EDT235010R	EDT255010R
Temperatura	-35 to 85 °C				
Material del armario	UL® 94V-0 Termoplástico				
Clasificación del armario	IP 20				
Montaje	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	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	Sí	Sí
Indicación de estado	Bandera mecánica				
Fondo (D)	69mm	69mm	69mm	69mm	69mm
Altura (H)	90 mm				
Anchura (W)	18 mm				
Peso por unidad	0.13 kg	0.13 kg	0.14 kg	0.15 kg	0.15 kg
Detalles de la certificación	UL® 1449 Edición 5 Tipo 1CA				
De conformidad con	EN 61643-11 Type 2 IEC® 61643-11 Clase II				
Módulo de repuesto	EDT2150M	EDT275M	EDT2300M	EDT2350M	EDT2550M
Certificaciones	VDE, CE, ERICO EDT2	CE, ERICO EDT2, VDE, UR, cUR	UR, cUR, CE, ERICO EDT2, VDE	VDE, UR, cUR, CE, ERICO EDT2	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE

# **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** SCHROFF **TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO

©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.