

Módulo de reemplazo para DSD, 20 kA



CERTIFICACIONES

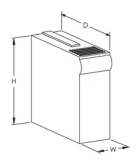


ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	DSD1201S24M	DSD1201S12M
Número de artículo	702685	702675
Tensión nominal del sistema (Un)	24 VDC	12 VDC
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	28 VDC	15 VDC
Corriente de descarga nominal (In), por modo	10kA 8/20 μs	10kA 8/20 μs
Corriente de descarga máxima (Imax), por modo	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Nivel de protección de tensión (Up)	40 V @ 3 kA	30 V @ 3 kA
Frecuencia	0 - 60 Hz	0 - 60 Hz
Tecnología	Gas Discharge Tube (GDT) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)
Material del armario	UL® 94V-0 Termoplástico	UL® 94V-0 Termoplástico
Indicación de estado	Bandera mecánica	Bandera mecánica

Número de catálogo	DSD1201S24M	DSD1201S12M
Temperatura	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C
Anchura del módulo	1 M	1 M
Fondo (D)	49mm	49mm
Altura (H)	45 mm	45 mm
Anchura (W)	18 mm	18 mm
Peso por unidad	0.07 kg	0.07 kg

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.