

# Desviador de sobrevoltaje, 12/24 CC



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Protege los circuitos de transmisión de datos o los circuitos de alarma de bajo voltaje como los de incendio o seguridad

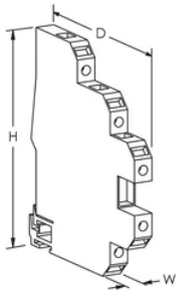
Protección bidireccional para dos líneas

## ESPECIFICACIONES

| Número de catálogo                             | DSD12                   | DSD24                   |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Número de artículo                             | 702690                  | 702700                  |
| Tensión nominal del sistema (Un)               | 0 - 12 VDC              | 0 - 24 VDC              |
| Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc) | 15 VDC                  | 28 VDC                  |
| Corriente de descarga máx. (Imax)              | 600A                    | 300A                    |
| Corriente de carga nominal (IL)                | 10A                     | 10A                     |
| Frecuencia                                     | 0 - 3 MHz               | 0 - 3 MHz               |
| Conexión, maciza                               | 2.5 mm <sup>2</sup> Max | 2.5 mm <sup>2</sup> Max |
| Material del armario                           | UL® 94V-0 Termoplástico | UL® 94V-0 Termoplástico |

| Número de catálogo        | DSD12                  | DSD24                  |
|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Clasificación del armario | IP 20<br>NEMA®-1       | IP 20<br>NEMA®-1       |
| Contactos remotos         | No                     | No                     |
| Temperatura               | -40 to 80 °C           | -40 to 80 °C           |
| Fondo (D)                 | 62mm                   | 62mm                   |
| Altura (H)                | 68 mm                  | 68 mm                  |
| Anchura (W)               | 6 mm                   | 6 mm                   |
| Peso por unidad           | 0.07 kg                | 0.07 kg                |
| De conformidad con        | IEC® 61643-1 Clase III | IEC® 61643-1 Clase III |

## 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](http://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**