

# Módulo de repuesto TDS130



# **CERTIFICACIONES**



# **CARACTERÍSTICAS**

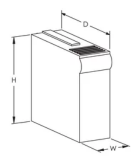
Módulo de repuesto para la serie TDS130

# **ESPECIFICACIONES**

Número de catálogo	TDS130M150
Número de artículo	702432
Tensión nominal del sistema (Un)	120 - 150 VAC
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	170 VAC
Protección de tensión nominal (VPR)	800 V @ 3 KA L-N 500 V @ 3 kA L+N-PE
Corriente de descarga nominal (mA)	8kA 8/20 μs
Corriente de descarga máx. (Imax), L-N	20kA 8/20 μs
Corriente de descarga máxima (Imax), L-PE	20kA 8/20 μs
Frecuencia	0 - 100 Hz
Material del armario	UL® 94V-0 Termoplástico

Número de catálogo	TDS130M150
Temperatura	-40 to 80 °C
Anchura del módulo	1 M
Fondo (D)	49mm
Altura (H)	45 mm
Anchura (W)	18 mm
Peso por unidad	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

Alemania: 800 1890272 Otros países:

Europa

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO** 

nVent.com/ERICO 2 Este documento lo ha generado el sistema.