

# 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
Temperatura	-40 to 80 °C

<b>Número de catálogo</b>	<b>TDS130M150</b>
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](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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**