

Módulo de repuesto TDS130



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

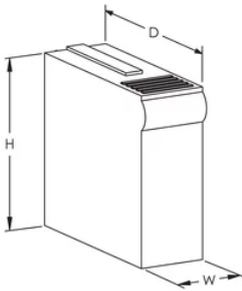
Módulo de repuesto para la serie TDS130

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 μ s
Corriente de descarga máx. (Imax), L-N	20kA 8/20 μ s
Corriente de descarga máxima (Imax), L-PE	20kA 8/20 μ s
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

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