

# Módulo de reposição TDS130



## CERTIFICATIONS



## CARACTERÍSTICAS

Módulo sobressalente para Série TDS130

## ESPECIFICAÇÕES

Número de catálogo	TDS130M150
Número do artigo	702432
Tensão nominal do sistema (Un)	120 - 150 VAC
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	170 VAC
Classificação de proteção de tensão (VPR), corrente	800 V @ 3 kA L-N 500 V @ 3 kA L+N-PE
Corrente nominal de descarga (In)	8kA 8/20 µs
Corrente máxima de descarga (Imax), L-N	20kA 8/20 µs
Corrente máxima de descarga (Imax), L-PE	20kA 8/20 µs
Frequência	0 - 100 Hz
Material do gabinete	UL® 94V-0 termoplástico
Temperatura	-40 to 80 °C

<b>Número de catálogo</b>	<b>TDS130M150</b>
Module Width	1 M
Profundidade (D)	49mm
Altura (H)	45 mm
Largura (W)	18 mm
Peso unitário	0.07 kg

## DIAGRAMAS



## AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

### América do Norte

+1 800 753 9221  
 Opção 1 – Apoio ao cliente  
 Opção 2 – Assistência  
 técnica

### Europa

Países Baixos:  
 +31 800-0200135  
 França:  
 +33 800 901 793

### Europa

Alemanha:  
 800 1890272  
 Outros países:  
 +31 13 5835404

### APAC

Xangai:  
 + 86 21 2412 1618/19  
 Sydney:  
 +61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**