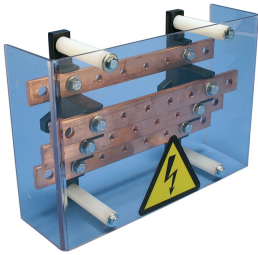


# TR Four Pole Distribution Block, 250 A

## Data Solutions



### CERTIFICATIONS



### CARACTERÍSTICAS

Easily fixes onto asymmetric DIN rail or mounts with screws

Bolts included for output connections

Transparent protection cover

Easy accessibility for wiring

Ready to use out of the box, saving installation time and labor

RoHS compliant

### ESPECIFICAÇÕES

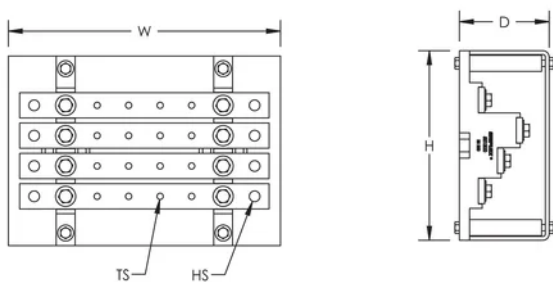
<b>Número de catálogo</b>	<b>TR-250A</b>
Número do artigo	563170
Material	Copper Glass Fibre Reinforced Polyamide Plexiglass

Número de catálogo	TR-250A
Max Working Voltage, IEC (Ui)	630
Peak Short Circuit Current (Ipk)	34kA
Short Term Withstand Current (Icw) 1s	17kA
Line Side Number of Connections	2
Load Side Number of Connections	4
Tamanho do orifício (HS)	8mm
Tamanho da rosca (TS)	M6
Profundidade (D)	68mm
Altura (H)	150mm
Largura (W)	230mm
Peso unitário	1.3kg
Flammability Rating	UL® 94V-0
Em conformidade com	IEC® 60439.1 IEC® 61439.1 IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Line side and load side number of connections are per pole.

## 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.



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**