

# Four Pole Distrib. Block with Threaded Bars, 160 A

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**TRS-160A**



### 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

### CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

- Número do artigo: 563160
- Material: Copper; Glass Fibre Reinforced Polyamide; Plexiglass

Max Working Voltage, IEC (Ui): 630

Peak Short Circuit Current (Ipk): 34kA

Short Term Withstand Current (Icw) 1s: 13.2kA

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: 1.15kg

Flammability Rating: UL® 94V-0

Em conformidade com: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1; IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

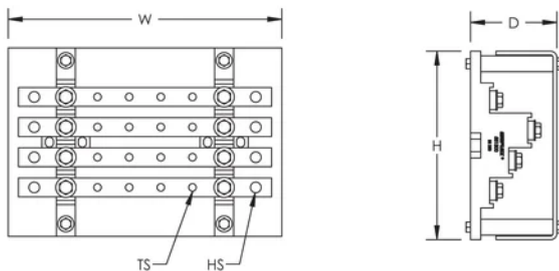
## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

---

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**