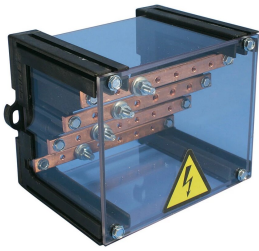


TR Four Pole Distribution Block, 125 A

Data Solutions



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Easily clips onto DIN rail or mounts to panel with screws

Equipped with a current input plug

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

| | |
|--------------------|--|
| Número de catálogo | TR-125A |
| Número do artigo | 563150 |
| Material | Copper Glass Fibre Reinforced Polyamide Plexiglass |

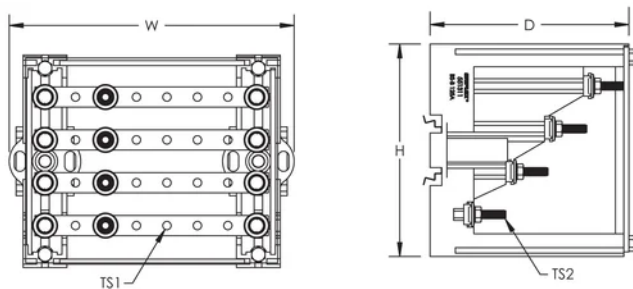
| Número de catálogo | TR-125A |
|---------------------------------------|---|
| Max Working Voltage, IEC (Ui) | 1000 |
| Peak Short Circuit Current (Ipk) | 40kA |
| Short Term Withstand Current (Icw) 1s | 8.4kA |
| Line Side Number of Connections | 1 |
| Load Side Number of Connections | 5 |
| Tamanho da rosca 1 (TS1) | M5 |
| Tamanho da rosca 2 (TS2) | M6 |
| Profundidade (D) | 117mm |
| Altura (H) | 126mm |
| Largura (W) | 150mm |
| Peso unitário | 0.68kg |
| 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

Thread Size 2 represents input plug.

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 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