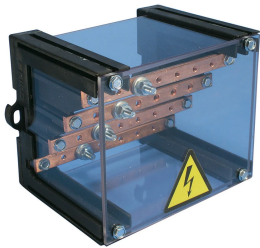


Blok rozdzielczy czterobiegunowy TR, 125 A.

Data Solutions



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy

Zgodność z normą RoHS

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

SPECYFIKACJE

Numer katalogowy	TR-125A
Numer artykułu	563150
Materiał	Miedź Poliamid wzmocniony włóknem szklanym Pleksiglas

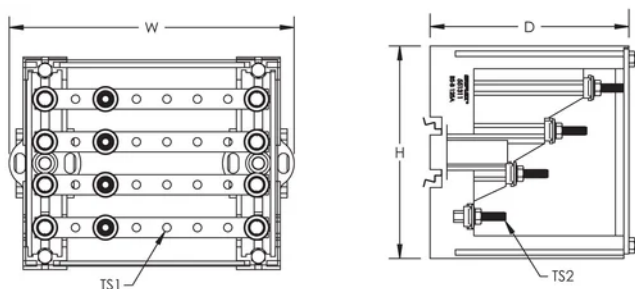
Numer katalogowy	TR-125A
Maks. napięcie robocze, IEC (Ui)	1000
Szczytowy prąd zwarcia (Ipk)	40kA
Chwilowe wytrzymaewane prądy (Icw) 1 s	8.4kA
Liczba połączeń po stronie linii	1
Liczba połączeń po stronie obciążenia	5
Rozmiar gwintu 1 (TS1)	M5
Rozmiar gwintu 2 (TS2)	M6
Głębokość (D)	117mm
Wysokość (H)	126mm
Szerokość (W)	150mm
Masa urządzenia	0.68kg
Klasyfikacja palności	UL® 94V-0
Zgodność z	IEC® 60439.1 IEC® 61439.1 IEC® 60695-2-11 (próba rozżarzonego drutu 960°C)

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Thread Size 2 represents input plug.

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

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.