

# Blok rozdzielczy czterobiegunowy TR, 250 A.

## Data Solutions



### CERTYFIKATY



### FUNKCJE

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

Zgodność z normą RoHS

Easily fixes onto asymmetric DIN rail or mounts with screws

Bolts included for output connections

Transparent protection cover

Easy accessibility for wiring

### SPECYFIKACJE

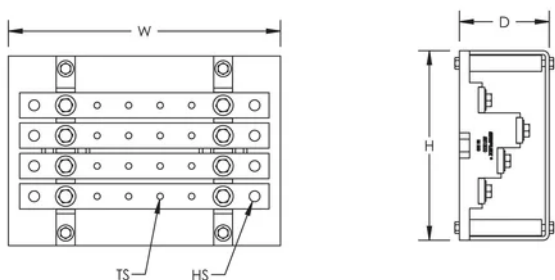
Numer katalogowy	<b>TR-250A</b>
Numer artykułu	563170
Materiał	Miedź Poliamid wzmocniony włóknem szklanym Pleksiglas

<b>Numer katalogowy</b>	<b>TR-250A</b>
Maks. napięcie robocze, IEC (Ui)	630
Szczytowy prąd zwarcia (Ipk)	34kA
Chwilowe wytrzymaewane prądy (Icw) 1 s	17kA
Liczba połączeń po stronie linii	2
Liczba połączeń po stronie obciążenia	4
Rozmiar otworu (HS)	8mm
Rozmiar gwintu (TS)	M6
Głębokość (D)	68mm
Wysokość (H)	150mm
Szerokość (W)	230mm
Masa urządzenia	1.3kg
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

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](http://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.