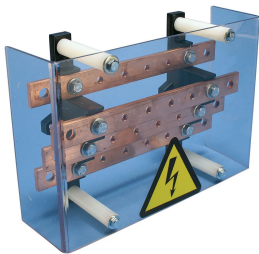


Four Pole Distrib. Block with Threaded Bars, 250 A

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

TR-250A



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

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 563170

Materiał: Miedź; Poliamid wzmocniony włóknem szklanym; Pleksiglas

Maks. napięcie robocze, IEC (Ui): 630

Szczytowy prąd zwarcia (Ipk): 34kA

Chwilowe wytrzymałwane 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

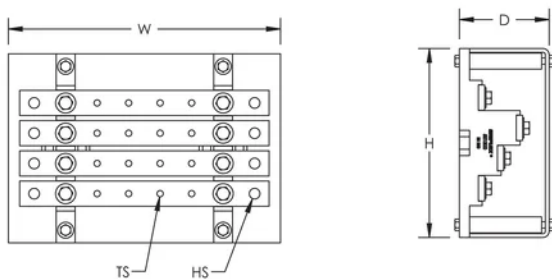
Klasyfikacja palności: UL® 94V-0

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 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.