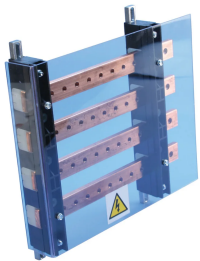


Four Pole Distrib. Block with Threaded Bars, Flat, 630 A

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

TRC-630A



CERTYFIKATY



FUNKCJE

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

Zgodność z normą RoHS

Transparent protection cover

Bolts included for output connections

Easy accessibility for wiring

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 563190

Materiał: Miedź; Poliamid wzmocniony włóknem szklanym; Pleksiglas

Maks. napięcie robocze, IEC (Ui): 1000

Szczytowy prąd zwarcia (I_{pk}): 84kA

Chwilowe wytrzymałwane prądy (I_{cw}) 1 s: 52kA

Liczba połączeń po stronie linii: 1

Liczba połączeń po stronie obciążenia: 8

Rozmiar otworu (HS): 10mm

Rozmiar gwintu (TS): M8

Głębokość (D): 60mm

Wysokość (H): 338 – 390mm

Szerokość (W): 340mm

A.: 290mm

Masa urządzenia: 4.8kg

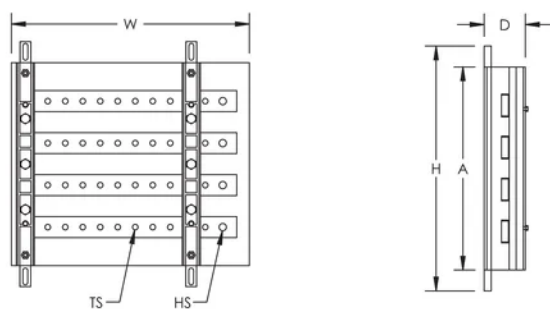
Klasyfikacja palności: UL® 94V-0

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.