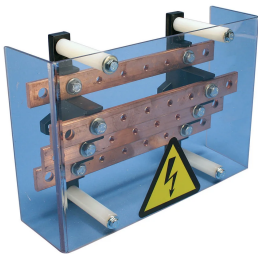


# Four Pole Distrib. Block with Threaded Bars, 160 A

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

**TRS-160A**



### 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: 563160

Materiał: Miedź; Poliamid wzmocniony włóknem szklanym; Pleksiglas

Maks. napięcie robocze, IEC (Ui): 630

Szczytowy prąd zwarcia (Ipk): 34kA

Chwilowe wytrzymałwane prądy (Icw) 1 s: 13.2kA

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: 1.15kg

Klasyfikacja palności: UL® 94V-0

Zgodność z: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1; IEC® 60695-2-11 (próba rozżarzonego drutu 960°C)

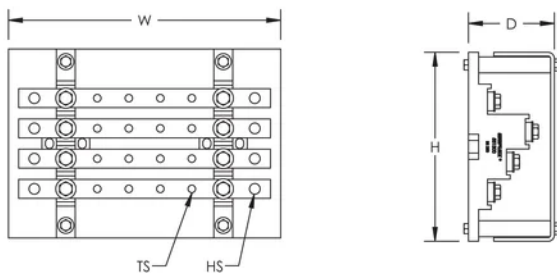
## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

---

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.