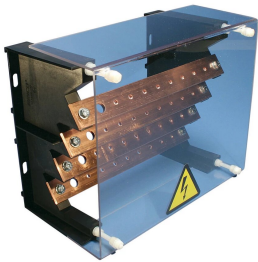


Blok rozdzielczy czterobiegunowy TR, 400 A.

Data Solutions



CERTYFIKATY



FUNKCJE

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

Zgodność z normą RoHS

Easily fixes onto DIN rail or mounts with screws

Bolts included for output connections

Transparent protection cover

Easy accessibility for wiring

SPECYFIKACJE

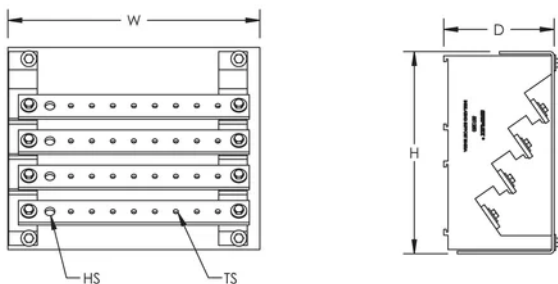
Numer katalogowy	TR-400A
Numer artykułu	562010
Materiał	Miedź Poliamid wzmocniony włóknem szklanym Pleksiglas

Numer katalogowy	TR-400A
Maks. napięcie robocze, IEC (Ui)	1000
Szczytowy prąd zwarcia (Ipk)	34kA
Chwilowe wytrzymaewane prądy (Icw) 1 s	28kA
Liczba połączeń po stronie linii	1
Liczba połączeń po stronie obciążenia	8
Rozmiar otworu (HS)	12mm
Rozmiar gwintu (TS)	M6
Głębokość (D)	140mm
Wysokość (H)	240mm
Szerokość (W)	300mm
Masa urządzenia	2.83kg
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.