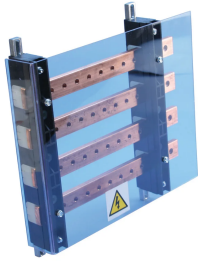


Blok rozdzielczy czterobiegunowy TRC, 630 A.

Data Solutions



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

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	TRC-630A
Numer artykułu	563190
Materiał	Miedź Poliamid wzmocniony włóknem szklanym Pleksiglas

Numer katalogowy	TRC-630A
Maks. napięcie robocze, IEC (Ui)	1000
Szczytowy prąd zwarcia (Ipk)	84kA
Chwilowe wytrzymaewane prądy (Icw) 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

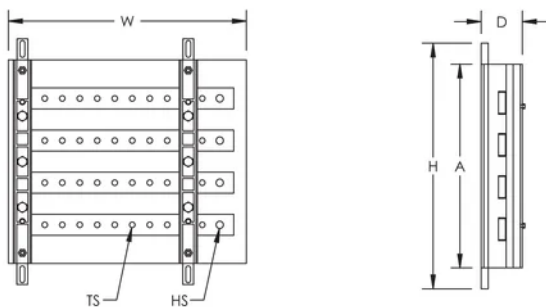
Table 2/2

Numer katalogowy	TRC-630A
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.