

# TR Vierpoliger Verteilerblock, 250 A

## **Data Solutions**



#### **ZERTIFIZIERUNGEN**





#### **MERKMALE**

Einfache Befestigung auf asymmetrischer DIN-Schiene oder Befestigung mit Schrauben

Inklusive Schrauben für Ausgangsverbindungen

Transparente Schutzhülle

Leichte Zugänglichkeit zur Verkabelung

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

RoHS-konform

#### **SPEZIFIKATIONEN**

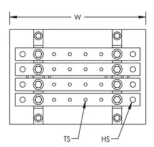
Katalognummer	TR-250A
Artikelnummer	563170
Material	Kupfer Glasfaserverstärktes Polyamid Plexiglass

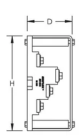
Katalognummer	TR-250A
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	630
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	34kA
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	17kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite	2
Anzahl Anschlüsse Lastseite	4
Lochgröße (HS)	8mm
Gewindegröße (TS)	M6
Tiefe (D)	68mm
Höhe (H)	150mm
Breite (W)	230mm
Stückgewicht	1.3kg
Entflammbarkeitsklasse	UL® 94V-0
Entspricht	IEC 60439,1 IEC 61439,1 IEC 60695-2-11 (Glühdrahtprüfung 960 °C)

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Die netzseitigen und lastseitigen Anschlüsse sind pro Pol.

#### **DIAGRAMME**





### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.