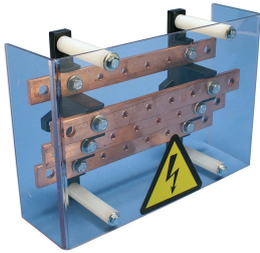


# TRS Vierpoliger Verteilerblock, 160 A

## 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

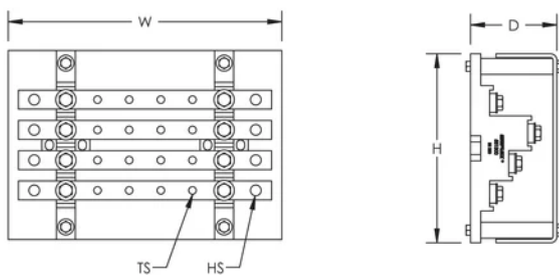
Katalognummer	<b>TRS-160A</b>
Artikelnummer	563160
Material	Kupfer Glasfaserverstärktes Polyamid Plexiglass

<b>Katalognummer</b>	<b>TRS-160A</b>
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	630
Spitzen-Kurzschlussstrom (Ipk)	34kA
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	13.2kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite	2
Anzahl Anschlüsse Lastseite	4
Lochgröße (HS)	8mm
Gewindegröße (TS)	M6
Tiefe (D)	68mm
Höhe (H)	150mm
Breite (W)	230mm
Stückgewicht	1.15kg
Entflammbarkeitsklasse	UL® 94V-0
Entspricht	IEC 60439,1 IEC 61439,1 IEC 60695-2-11 (Glühdrahtprüfung 960 °C)

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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](http://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**

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.