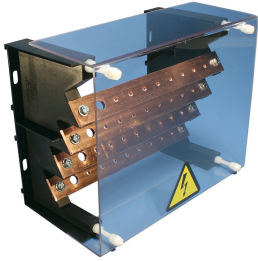


# TR Vierpoliger Verteilerblock, 400 A

## Data Solutions



### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Einfache Befestigung auf DIN-Schiene oder Halterungen mit Schrauben

Inklusive Schrauben für Ausgangsverbindungen

Transparente Schutzhülle

Leichte Zugänglichkeit zur Verkabelung

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

RoHS-konform

### SPEZIFIKATIONEN

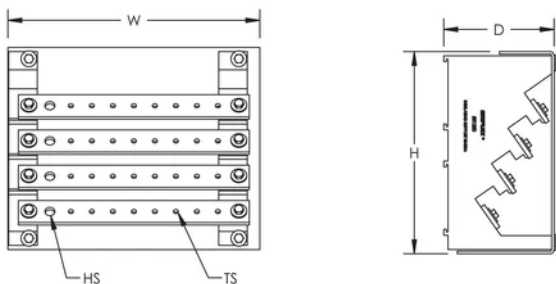
<b>Katalognummer</b>	<b>TR-400A</b>
Artikelnummer	562010
Material	Kupfer Glasfaserverstärktes Polyamid Plexiglass

<b>Katalognummer</b>	<b>TR-400A</b>
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	1000
Spitzen-Kurzschlussstrom (Ipk)	34kA
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	28kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite	1
Anzahl Anschlüsse Lastseite	8
Lochgröße (HS)	12mm
Gewindegröße (TS)	M6
Tiefe (D)	140mm
Höhe (H)	240mm
Breite (W)	300mm
Stückgewicht	2.83kg
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**

©2026 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.