

# TRC Vierpoliger Verteilerblock, 630 A

## Data Solutions



### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Transparente Schutzhülle

Inklusive Schrauben für Ausgangsverbindungen

Leichte Zugänglichkeit zur Verkabelung

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

RoHS-konform

### SPEZIFIKATIONEN

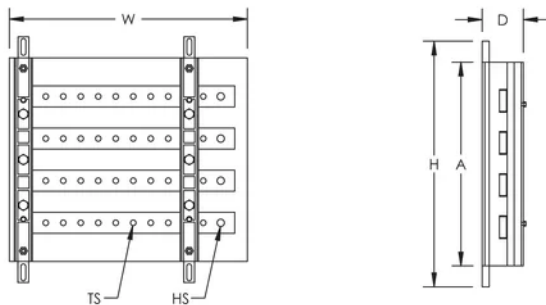
Katalognummer	TRC-630A
Artikelnummer	563190
Material	Kupfer Glasfaser verstärktes Polyamid Plexiglass
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	1000

<b>Katalognummer</b>		<b>TRC-630A</b>
Spitzen-Kurzschlussstrom (Ipk)		84kA
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s		52kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite		1
Anzahl Anschlüsse Lastseite		8
Lochgröße (HS)		10mm
Gewindegröße (TS)		M8
Tiefe (D)		60mm
Höhe (H)		338 – 390mm
Breite (W)		340mm
A		290mm
Stückgewicht		4.8kg
Entflammbarkeitsklasse		UL® 94V-0
Entspricht		IEC 60439,1 IEC 61439,1 IEC 60695-2-11 (Glühdrahtprüfung 960 °C)

## **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN**

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.