

TRS Vierpoliger Verteilerblock, 160 A



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

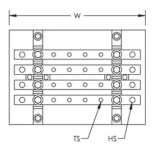
Katalognummer	TRS-160A
Artikelnummer	563160
Material	Copper Glass Fibre Reinforced Polyamide Plexiglass
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	630
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	34kA

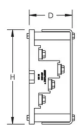
Katalognummer	TRS-160A
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	13.2kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite	2
Anzahl Anschlüsse Lastseite	4
Lochgröße (HS)	8 mm
Gewindegröße (TS)	M6
Tiefe (D)	68mm
Höhe (H)	150 mm
Breite (W)	230 mm
Stückgewicht	1.15 kg
Entflammbarkeitsklasse	UL® 94V-0
Entspricht	IEC® 60439.1 IEC 61439,1 IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 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.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



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.