

TR VIERPOLIGER VERTEILERBLOCK, 400 A



CERTIFICATIONS



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

Table 1/3

Katalognummer	Artikelnummer	Peak Short Circuit Current (I _{pk})	Material	Halte-Kurzzeitstrom (I _{cw}) 1 s	Anzahl an Verbindungen, Netzseite	Anzahl an Verbindungen, Lastseite
TR-400A	562010	34kA	Kupfer, Glasfaserverstärktes Polyamid, Acrylglas	28kA	1	8

Table 2/3

Katalognummer	Artikelnummer	Gewindegröße (TS)	Max. Betriebsspannung, IEC (Ui)	Lochgröße (HS)	Höhe (H)	Breite (W)
TR-400A	562010	M6	1000	10mm	240mm	300mm

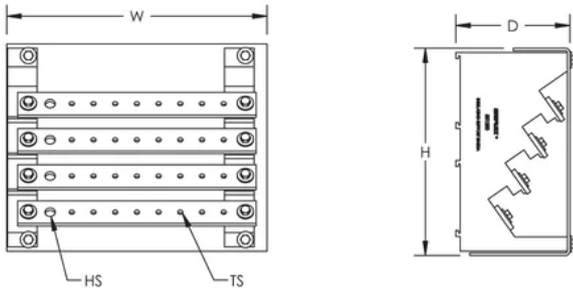
Table 3/3

Katalognummer	Artikelnummer	Tiefe (D)	Gewicht pro Einheit	Entflammbarkeit Klassifizierung	Entspricht
TR-400A	562010	140mm	2.83kg	UL® 94V-0	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Die netzseitigen und lastseitigen Anschlüsse sind pro Pol.

DIAGRAMS



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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER