

TRC VIERPOLIGER VERTEILERBLOCK, 400 A



CERTIFICATIONS



MERKMALE

Transparente Schutzhülle

Inklusive Schrauben für Ausgangsverbindungen

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
TRC-400A	563180	118kA	Kupfer, Glasfaserverstärktes Polyamid, Acrylglas	28kA	1	10

Table 2/3

Katalognummer	Artikelnummer	Max. Betriebsspannung, IEC (Ui)	Gewindegröße 1 (TS1)	Gewindegröße 2 (TS2)	Höhe (H)	Breite (W)
TRC-400A	563180	1000	M6	M10	338 – 390mm	260mm

Table 3/3

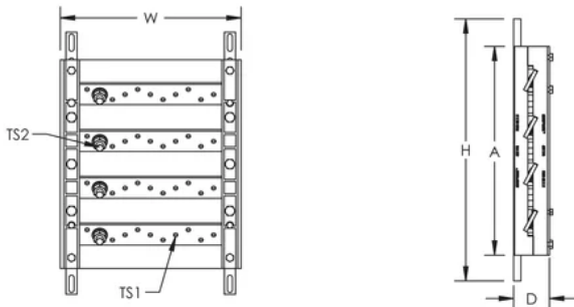
Katalognummer	Artikelnummer	Tiefe (D)	A	Gewicht pro Einheit	Entflammbarkeit Klassifizierung	Entspricht
TRC-400A	563180	50mm	290mm	2.65kg	UL® 94V-0	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Gewindegröße 2 repräsentiert den Eingangsstecker.

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