

TR Vierpoliger Verteilerblock, 125 A

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN





MERKMALE

Einfach mit Klammern an DIN-Schiene oder mit Schrauben am Panel befestigen

Ausgestattet mit einem Stromeingangsstecker

Inklusive Schrauben für Ausgangsverbindungen

Transparente Schutzhülle

Leichte Zugänglichkeit zur Verkabelung

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

RoHS-konform

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	TR-125A
Artikelnummer	563150

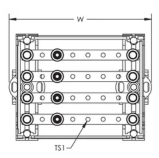
Katalognummer	TR-125A
Material	Kupfer Glasfaserverstärktes Polyamid Plexiglass
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	1000
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	40kA
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	8.4kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite	1
Anzahl Anschlüsse Lastseite	5
Gewindegröße 1 (TS1)	M5
Gewindegröße 2 (TS2)	M6
Tiefe (D)	117mm
Höhe (H)	126mm
Breite (W)	150mm
Stückgewicht	0.68kg
Entflammbarkeitsklasse	UL® 94V-0
Entspricht	IEC 60439,1 IEC 61439,1 IEC 60695-2-11 (Glühdrahtprüfung 960 °C)

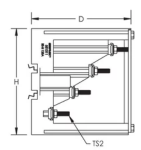
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Gewindegröße 2 repräsentiert den Eingangsstecker.

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.