

TR Vierpoliger Verteilerblock, 125 A



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
Material	Copper Glass Fibre Reinforced Polyamide Plexiglass
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	1000

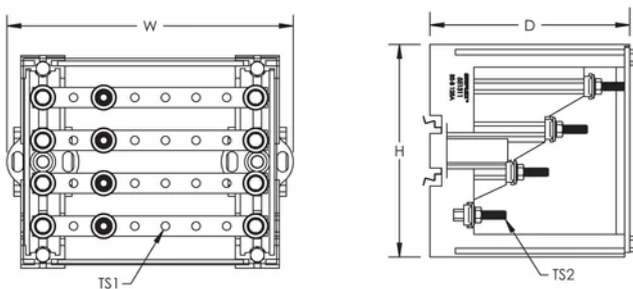
Katalognummer	TR-125A
Spitzen-Kurzschlussstrom (I _{pk})	40kA
Halte-Kurzzeitstrom (I _{cw}) 1 s	8.4kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite	1
Anzahl Anschlüsse Lastseite	5
Gewindegröße 1 (TS1)	M5
Gewindegröße 2 (TS2)	M6
Tiefe (D)	117mm
Höhe (H)	126 mm
Breite (W)	150 mm
Stückgewicht	0.68 kg
Entflammbarkeitsklasse	UL® 94V-0
Entspricht	IEC® 60439.1 IEC 61439,1 IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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.

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.