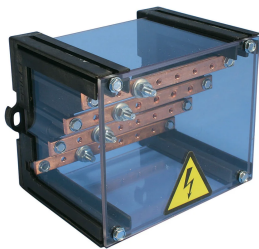


Vierpoliger Verteilerblock mit Anschlussbolzen, 125 A

Data Solutions

KATALOGNUMMER

TR-125A



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

PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 563150

Material: Kupfer; Glasfaserverstärktes Polyamid; Plexiglass

Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui): 1000

Spitzen-Kurzschlussstrom (Ipk): 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

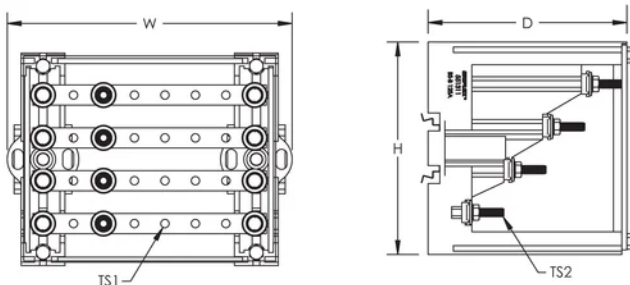
Entspricht: IEC 60439,1; IEC 61439,1; IEC 60695-2-11 (Glühdrahtprüfung 960 °C)

ZUSÄTZLICHE 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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 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.