

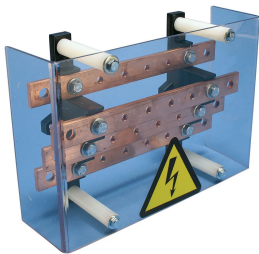
# Vierpoliger Verteilerblock mit Anschlussbolzen, 250 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

---

**TR-250A**



### ZERTIFIZIERUNGEN

---



### MERKMALE

---

Einfache Befestigung auf asymmetrischer DIN-Schiene oder Befestigung mit Schrauben

Inklusive Schrauben für Ausgangsverbindungen

Transparente Schutzhülle

Leichte Zugänglichkeit zur Verkabelung

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

RoHS-konform

### PRODUKTMERKMALE

---

Artikelnummer: 563170

Material: Kupfer; Glasfaserverstärktes Polyamid; Plexiglass

Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui): 630

Spitzen-Kurzschlussstrom (Ipk): 34kA

Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s: 17kA

Anzahl Anschlüsse Netzseite: 2

Anzahl Anschlüsse Lastseite: 4

Lochgröße (HS): 8mm

Gewindegröße (TS): M6

Tiefe (D): 68mm

Höhe (H): 150mm

Breite (W): 230mm

Stückgewicht: 1.3kg

Entflammbarkeitsklasse: UL@ 94V-0

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

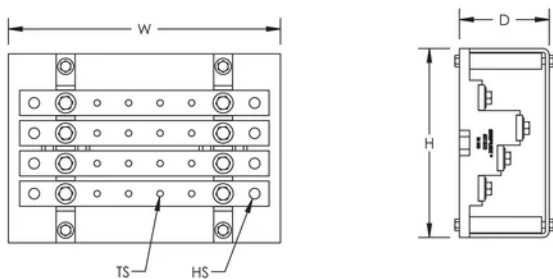
## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

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](http://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.