

Neutralleiterschiene für TD-Verteilerblöcke. 160 A IEC

Data Solutions

KATALOGNUMMER

NB-160A



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Wird an vierpolige Verteilerblöcke für erhöhte Kabelkapazität angebracht

Direkte elektrische Verbindung

Starke mechanische Montage

Transparente Schutzhülle

Halogenfrei

RoHS-konform

Entspricht der Norm EN 45545 und erhält eine HL3-Klassifizierung für Kapitel R23 und eine HL2-Klassifizierung für Kapitel R22.

PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 563201

Max. Bemessungsstrom, IEC: 160A

Halte-Kurzzeitstrom (I_{cw}) 1 s: 6.2kA

Spitzen-Kurzschlussstrom (I_{pk}): 35kA

Anzahl Anschlüsse Netzseite: 4

Größe kompakter Litzendraht Netzseite: 10 - 35 mm²

Größe Litzendraht Netzseite – Aderendhülse: 10 – 25mm²

Anzahl Anschlüsse Lastseite: 10

Größe kompakter Litzendraht Lastseite: 2,5 - 16 mm²

Größe Litzendraht Lastseite – Aderendhülse: 1,5 – 16 mm²

Tiefe (D): 41.4mm

Höhe (H): 34.3mm

Breite (W): 170mm

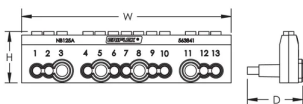
Stückgewicht: 0.2kg

Zur Verwendung mit: TD-160A (563200); TD-160AL (563990)

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0

Entspricht: IEC 60947-7-1

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.