

Neutraler Träger für TD-Verteilerblöcke

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Wird an vierpolige Verteilerblöcke für erhöhte Kabelkapazität angebracht

Direkte elektrische Verbindung

Starke mechanische Montage

Transparente Schutzhülle

Halogenfrei

RoHS-konform

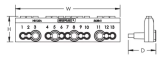
Entspricht der Norm EN 45545 und erhält eine HL3-Klassifizierung für Kapitel R23 und eine HL2-Klassifizierung für Kapitel R22.

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	NB-125A	NB-160A
Artikelnummer	563841	563201

Katalognummer	NB-125A	NB-160A
Max. Bemessungsstrom, IEC	125A	160A
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	4.5kA	6.2kA
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	30kA	35kA
Anzahl Anschlüsse Netzseite	3	4
Größe kompakter Litzendraht Netzseite	10 - 25 mm²	10 - 35 mm²
Größe Litzendraht Netzseite – Aderendhülse	6 – 16mm²	10 – 25mm²
Anzahl Anschlüsse Lastseite	9	10
Größe kompakter Litzendraht Lastseite	2,5 - 6 mm ²	2,5 - 16 mm²
Größe Litzendraht Lastseite – Aderendhülse	1,5 – 6 mm²	1,5 – 16 mm²
Tiefe (D)	37.4mm	41.4mm
Höhe (H)	34.3mm	34.3mm
Breite (W)	142mm	170mm
Stückgewicht	0.17kg	0.2kg
Zur Verwendung mit	TD-100-125AL (563830) TD-100-125ALL (563840)	TD-160A (563200) TD-160AL (563990)
Entflammbarkeitsklasse	UL® 94V-0	UL® 94V-0
Entspricht	IEC 60947-7-1	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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.