

Vierpoliger Verteilerblock, 400 A, 1 netz- u. 14 Abgänge

Data Solutions

KATALOGNUMMER

TDL-400A



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Verbinden Sie nVent ERIFLEX Flexibar, isolierte, ummantelte Leiter oder Kabel mit Kabelschuh auf der Netzseite

Verzinnete Kupferträger ermöglichen Kupfer- oder Aluminiumkabel

Transparente Schutzhüllen

Einfache und sichere Verbindungen

Einfach mit Klammern an DIN-Schiene oder mit Schrauben am Panel befestigen

Massive Träger bieten Zuverlässigkeit

Eingang getrennt von den Ausgängen

Unterstützt die Verkabelung von beiden Seiten

Konstruktion ermöglicht eine Sichtprüfung des Leiters und Bestätigung der Verbindung

Große Endanschlüsse

Hoher Prozentsatz beim Füllgrad

Verkabelung mit oder ohne Terminal

RoHS-konform

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

Halogenfrei

PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 563995

Material: Kupfer; Thermoplast

Oberfläche: Verzinkt

Max. Bemessungsstrom, IEC: 400A

Max. Bemessungsstrom, UL/CSA: 400A

Halte-Kurzzeitstrom (I_{cw}) 1 s: 23kA

Spitzen-Kurzschlussstrom (I_{pk}): 51kA

Max. Arbeitsspannung, IEC (U_i): 1000; 1500

Max. Arbeitsspannung, UL (V_{in}): 600

Anzahl Anschlüsse Netzseite: 1

Größe kompakter Litzendraht Netzseite: 35 - 120 mm²

Breite Leiter Netzseite: 20 – 24mm

Größe Litzendraht Netzseite – Aderendhülse: 35 – 120mm²

Größe Draht Netzseite: 1 – 250

Anzahl Anschlüsse Lastseite: 14

Größe kompakter Litzendraht Lastseite: (1) 10 - 50 mm²; (2) 10–35 mm²; (4) 6 - 25 mm²; (7) 2,5 - 16 mm²

Größe Litzendraht Lastseite – Aderendhülse: (1) 10 - 35 mm²; (2) 10–25 mm²; (4) 6 - 16 mm²; (7) 2,5 - 10 mm²

Größe Draht Lastseite: (1) #6 – 1/0; (2) #8 - #1; (4) #10 - #3; (7) #10 - #5

Tiefe (D): 121mm

Höhe (H): 156mm

Breite (W): 224mm

Stückgewicht: 1.69kg

Gehäuseschutzart: IP10

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0

Entspricht: IEC 60947-7-1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die netzseitigen und lastseitigen Anschlüsse sind pro Pol.

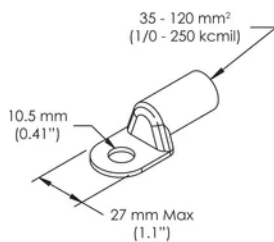
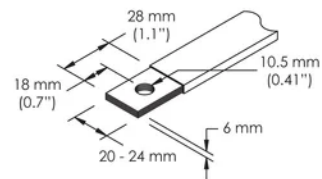
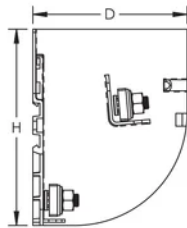
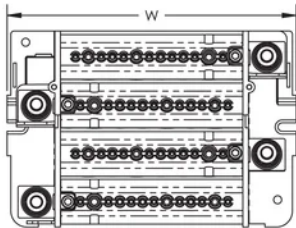
Auslegungsrichtlinien für Verteilerblöcke, Leistungsblöcke und Stromanschlüsse

Leistungsreduzierung nach Umgebungstemperatur * (° C) zur Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur von 85 ° C

Umgebungstemperatur (° C)	30 °	35 °	40 °	45 °	50 °	55 °	60 °	65 °	70 °	75 °
Korrekturfaktor(d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47

* Umgebung um die Klemmenblöcke innerhalb des Gehäuses

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.