

# TDL Kompakter vierpoliger Verteilerblock, 400



#### ZERTIFIZIERUNGEN









# **MERKMALE**

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

Verzinnte 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.

# SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	TDL-400A					
Artikelnummer	563995					
Material	Copper Thermoplast					
Oberfläche	Verzinnt					
Max. Bemessungsstrom, IEC	400A					
Max. Bemessungsstrom, UL/CSA	400A					
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	23kA					
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	51kA					
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	1000 1500					
Max. Arbeitsspannung, UL (Vin)	600					
Anzahl Anschlüsse Netzseite	1					
Größe kompakter Litzendraht Netzseite	35 - 120 mm²					
Breite Leiter Netzseite	20 - 24 mm					
Größe Litzendraht Netzseite – Aderendhülse	35 - 120 mm²					
Größe Draht Netzseite	1 - 250					
Anzahl Anschlüsse Lastseite	14					
Größe kompakter Litzendraht Lastseite	(1) 10 - 50 mm <sup>2</sup> (2) 10 - 35 mm <sup>2</sup> (4) 6 - 25 mm <sup>2</sup> (7) 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>					
Größe Litzendraht Lastseite – Aderendhülse	(1) 10 - 35 mm <sup>2</sup> (2) 10 - 25 mm <sup>2</sup> (4) 6 - 16 mm <sup>2</sup> (7) 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>					
Größe Draht Lastseite	(1) #6 - 1/0 (2) #8 - #1 (4) #10 - #3 (7) #10 - #5					
Tiefe (D)	121mm					
Höhe (H)	156 mm					
Breite (W)	224 mm					
Stückgewicht	1.69 kg					
Gehäuseschutzart	IP10					

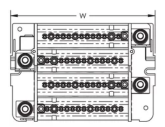
Katalognummer	TDL-400A
Entflammbarkeitsklasse	UL® 94V-0
Entspricht	IEC 60947-7-1

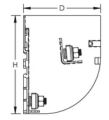
# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

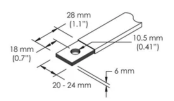
Die netzseitigen und lastseitigen Anschlüsse sind pro Pol.

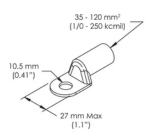
Auslegungsrichtlinien für Verteilerblöcke, Leistungsblöcke und Stromanschlüsse											
Leistungsreduzierung nach Un	ngebungst	emperatur ³	' (° C) zur A	ufrechterhal	ltung der Be	etriebstempe	eratur von 8	5 ° C			
Umgebungstemperatur (° C)	30 °	35 °	40 °	45 °	50 °	55 °	60 °	65 °	70 °	75 °	
Korrektur-Faktor(d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47	
* Umgebung um die Klemmen	blöcke inne	erhalb 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.

## Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

## Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

# Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

# **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 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.