

# TD Kompakter vierpoliger Verteilerblock, 40 A



#### ZERTIFIZIERUNGEN





#### **MERKMALE**

Minimaler Platz für maximale Leistung

Schutzabdeckung und Isolierschirme sind transparent

Isolierschirm zwischen jeder Reihe

Einfache und sichere Verbindungen

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

Massive Träger bieten Zuverlässigkeit

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

# **SPEZIFIKATIONEN**

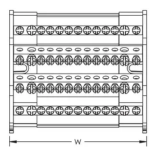
Katalognummer	TD-40A
Artikelnummer	563740

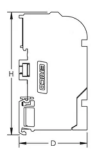
Katalognummer	TD-40A					
Material	Thermoplast Brass					
Max. Bemessungsstrom, IEC	40A					
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	4.5kA					
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	22kA					
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	500					
Anzahl Anschlüsse Netzseite	2					
Größe kompakter Litzendraht Netzseite	6 - 16 mm²					
Größe Litzendraht Netzseite – Aderendhülse	4 - 10 mm²					
Anzahl Anschlüsse Lastseite	11					
Größe kompakter Litzendraht Lastseite	(11) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>					
Größe Litzendraht Lastseite – Aderendhülse	(11) 0,75 – 4 mm <sup>2</sup>					
Tiefe (D)	50mm					
Höhe (H)	90 mm					
Breite (W)	100 mm					
Stückgewicht	0.33 kg					
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 *	r (° C) zur A	ufrechterha	tung der Be	triebstempe	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 Klemmenl	olöcke inne	erhalb des 0	Sehäuses							





#### **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