

Vierpoliger Verteilerblock, 40 A, 2 netz- u. 11 Abgänge

Data Solutions

KATALOGNUMMER

TD-40A



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.

PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 563740

Material: Thermoplast; Messing

Max. Bemessungsstrom, IEC: 40A

Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s: 4.5kA

Spitzen-Kurzschlussstrom (Ipk): 22kA

Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui): 500

Anzahl Anschlüsse Netzseite: 2

Größe kompakter Litzendraht Netzseite: 6 - 16 mm²

Größe Litzendraht Netzseite – Aderendhülse: 4 – 10mm²

Anzahl Anschlüsse Lastseite: 11

Größe kompakter Litzendraht Lastseite: (11) 1,5 - 4 mm²

Größe Litzendraht Lastseite – Aderendhülse: (11) 0,75 – 4 mm²

Tiefe (D): 50mm

Höhe (H): 90mm

Breite (W): 100mm

Stückgewicht: 0.33kg

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0

Entspricht: IEC 60947-7-1

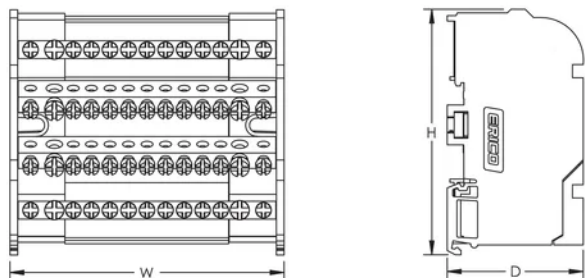
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

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 °
Korrektur-Faktor(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 Annulierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE