

Einpoliger Verteilerblock, 400 A IEC, Kabel, 11 Anschlüsse, Kupfer

KATALOGNUMMER

UD-400A



ZERTIFIZIERUNGEN











MERKMALE

Blöcke aus verzinntem Kupfer oder Aluminium ermöglichen direkte Kupfer- oder Aluminiumleiterverbindungen oder die Verwendung von Aderendhülsen

Schraubenabdeckung ist klappbar und abnehmbar

Konstruktion ermöglicht eine Sichtprüfung des Leiters und Bestätigung der Verbindung

Modular können weitere Blöcke, zum mehrpoligen Verteilerblock angereiht werden

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

Füllgrad bei 95 %

RoHS-konform

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

Halogenfrei

Auf Anfrage, auch in anderen Farben erhältlich.

PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 569050

Oberfläche: Verzinnt

Max. Bemessungsstrom, IEC: 400A

Max. Bemessungsstrom, UL/CSA: 335A

Anschluss Netzseite: Kabel

Anschluss Lastseite: 11 Kabel

Material: Kupfer; Thermoplast

Max. Querschnitt Netzseite, IEC: 185 mm²

Max. Größe Leiter Lastseite, IEC: 35 mm²

Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui): 1000

Max. Arbeitsspannung, UL (Vin): 600

Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s: 24.5kA

Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk): 51kA

Bedingter Nennkurzschlusstrom (Icc): 24.3kA

Bemessungskurzschlussstrom (SCCR): 100kA

Anzahl Anschlüsse Netzseite: 1

Größe kompakter Litzendraht Netzseite: 95 - 185 mm²

Größe Draht Netzseite: 3 - 400

Anzahl Anschlüsse Lastseite: 11

Größe kompakter Litzendraht Lastseite: (2) 6 - 35 mm²;(5) 2,5 - 16 mm²;(4) 2,5 - 10 mm²

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

Größe Draht Lastseite: (2) #10 - #1;(5) #14 - #4;(4) #14 - #6

Gehäuseschutzart: IP20

Tiefe (D): 50mm

Höhe (H): 96 mm

Breite (W): 49 mm

Stückgewicht: 0.4 kg

Zertifizierungsdetails: UL® 1059

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0

Entspricht: IEC 60947-7-1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

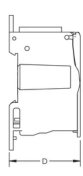
Erhöhen Sie die Anzahl der Ausgänge mit einem Eingang, indem Sie einen Jumper verwenden. Dies gilt für Klemmen mit maximalem Nennstrom von bis zu 160A (nach IEC).

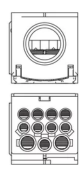
Anschlussklemmen mit einer maximalen Betriebsspannung von 1000 VAC/DC nach UL, sind ideal für die Anwendung im Photovoltaikbereich.

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 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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.