

EINPOLIGER VERTEILERBLOCK, 80 A IEC, KABEL, 6 ANSCHLÜSSE, KUPFER

CATALOG NUMBER

UD-80A



CERTIFICATIONS











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

Article Number: 569010

Oberfläche: Verzinnt

Max. Nennstrom, IEC: 80A

Max. Nennstrom, UL/CSA: 85A

Leitungsseitiger Anschluss: Kabel

Lastseitiger Anschluss: 6 Kabeln

Material: Kupfer; Thermoplastik

Max. Querschnitt der Leisungsseite, IEC: 16 mm²

Load Side Max Conductor Size, IEC: 16 mm²

Max. Betriebsspannung, IEC (Ui): 1000

Max. Betriebsspannung, UL (Vin): 600

Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s: 3kA

Peak Short Circuit Current (Ipk): 22kA

Rated Conditional Short-Circuit Current (Icc): 11kA

Kurzschlussstrombewertung (SCCR): 100kA

Anzahl an Verbindungen, Netzseite: 1

Line Side Compact Stranded Wire Size: 6-16 mm²

Drahtgröße, Netzseite: 16 min

Anzahl an Verbindungen, Lastseite: 6

Größe Kompakter Litzendraht, Lastseite: (2) 2,5 - 16 mm²; (4) 2,5 - 6 mm²

Load Side Stranded Wire Size - Ferrule: (2) 2,5 - 16 mm²; (4) 2,5 - 6 mm²

Drahtgröße, Lastseite: (2) #16 - #4; (4) #16 - #8

Gehäuse Schutzart: IP 20

Tiefe (D): 46mm

Höhe (H): 69mm

Breite (W): 30mm

Gewicht pro Einheit: 0.07kg

Certification Details: UL® 1059

Entflammbarkeit Klassifizierung: UL® 94V-0

Entspricht: IEC® 60947-7-1

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

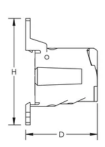
Erhöhen Sie die Anzahl der Ausgänge mit einem Eingang, indem Sie einen Jumper verwenden. Dies gilt für Klemmen mit maximalem Nennstrom von bis zu 160A (nach IEC).

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 Klemmenb	olöcke inne	rhalb des Ge	häuses	0.51	0.00	0.02	0.70	0.07	0.00	0.17

DIAGRAMS







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.

