

Single Pole Distribution Block

Power Utilities



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Tinned copper or aluminum block allows for copper or aluminum conductor direct connections, or using ferrule

Screw retaining cover is hinged and removable

Design allows for visual inspection of conductor and confirmation of connection

Modular snap-together blocks for building multi-pole power blocks

Easily clips onto DIN rail or mounts to panel with screws

95% fill ratio

RoHS compliant

Conforms to EN 45545 obtaining an HL3 classification for chapter R23 and HL2 classification for chapter R22

Halogen free

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Verzinkt

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Max. Bemessungsstrom, IEC	Max. Bemessungsstrom, UL/CSA	Anschluss Netzseite	Anschluss Lastseite	Material
UD2C12C630AL	569205	630A	670A	2 Kabel	12 Kabel	Aluminium, Thermoplast
UD-400A	569050	400A	335A	Kabel	11 Kabel	Kupfer, Thermoplast
UDF12C800AL	569208	800A	670A	Flachleiter	12 Kabel	Aluminium, Thermoplast

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Max. Querschnitt Netzseite, IEC	Max. Größe Leiter Lastseite, IEC	Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	Max. Arbeitsspannung, UL (Vin)	Zertifizierung
UD2C12C630AL	569205	185 mm ²	25 mm ²	1000, 1500	1000	UL, cUL, QPQS7.E497276
UD-400A	569050	185 mm ²	35 mm ²	1000	600	CSA, UR, CE, ERIFLEX UD, cUR, RoHS
UDF12C800AL	569208	240 mm ²	25 mm ²	1000, 1500	1000	cUL, QPQS7.E497276, UL

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Increase the number of outputs with one input using a jumper on blocks with a Max Current Rating, IEC up to 160 A.

Blocks with 1,000 VAC/DC Max Working Voltage, UL are ideal for solar applications.

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°
Korrekturfaktor(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

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE