

DISTRIBUTORE POTENZA UNIPOLARE, 250 A IEC, DA CONDUTTORE PIATTO A 6 CAVI, RAME

CATALOG NUMBER

UDF-250A



CERTIFICATIONS



FEATURES

Il blocco in rame stagnato o alluminio permette di collegare i conduttori in rame o alluminio

La copertura di fissaggio a vite è incernierata e rimovibile

Il design permette l'ispezione visiva del conduttore e la conferma della connessione

Possibilità di comporre sistemi modulari multipolari

Si fissa facilmente su una guida DIN o si monta facilmente a un quadro per mezzo di viti

95% fill ratio

Conforme a RoHS

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

Non contiene alogeni

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 569041

Finish: Rivestito in stagno

Max Current Rating, IEC: 250A

Max Current Rating, UL/CSA: 255A

Line Side Connection: Conduttore piatto

Load Side Connection: 6 cavi

Material: Copper;Thermoplastic

Line Side Max Conductor Size, IEC: 70 mm²

Load Side Max Conductor Size, IEC: 16 mm²

Max Working Voltage, IEC (Ui): 1000

Max Working Voltage, UL (Vin): 600

Short Term Withstand Current (Icw) 1s: 9kA

Peak Short Circuit Current (Ipk): 23kA

Rated Conditional Short-Circuit Current (Icc): 11.5kA

Short Circuit Current Rating (SCCR): 100 kA

Line Side Number of Connections: 1

Load Side Number of Connections: 6

Load Side Compact Stranded Wire Size: (6) 2,5 - 16 mm²

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

Load Side Wire Size: (6) #14 - #4

Enclosure Rating: IP 20

Depth (D): 46mm

Height (H): 79 mm

Width (W): 29 mm

Unit Weight: 0,15 kg

Certification Details: UL® 1059

Flammability Rating: UL® 94V-0

Complies With: IEC® 60947-7-1

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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.

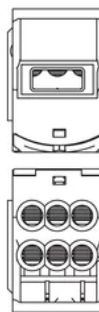
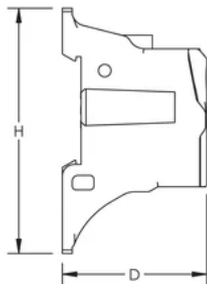
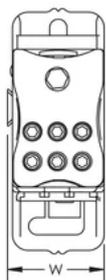
Linee guida di progettazione per blocchi di distribuzione, blocchi di potenza e terminali di alimentazione

Declassamento in base alla temperatura ambiente* (°C) per mantenere una temperatura di esercizio di 85 °C

Temperatura ambiente (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
Coefficiente di declassamento (d)	1	1	1	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,58	0,47

*ambiente intorno ai blocchi terminali all'interno della recinzione

DIAGRAMS



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER