

Distributore potenza unipolare, 500 A IEC, da conduttore piatto a 11 cavi, rame

CODICE A CATALOGO

UDF-500A



CERTIFICAZIONI







CARATTERISTICHE

I blocchi in rame stagnato permetteno connessioni con 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

Rapporto di riempimento del 95%

Conforme a RoHS

Conforme alla norma EN 45545, con ottenimento di una classificazione HL3 per il capitolo R23 e di una classificazione HL2 per il capitolo R22

Non contiene alogeni

Su richiesta, può essere realizzato in altri colori

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 569060

Finitura: Rivestito in stagno

Massimo valore nominale di corrente, IEC: 500A

Massimo valore nominale di corrente, UL/CSA: 335A

Collegamento lato linea: Conduttore piatto

Collegamento lato carico: 11 cavi

Materiale: Rame; Termoplastici

Dimensioni massime conduttore lato linea, IEC: 185 mm²

Dimensioni massime conduttore lato carico, IEC: 35 mm²

Tensione massima di lavoro, IEC (Ui): 1000

Tensione massima di lavoro, UL (Vin): 600

Corrente di tenuta a breve termine (lcw) 1s: 24.5kA

Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk): 51kA

Corrente di corto circuito condizionale nominale (Icc): 24.3kA

Corrente nominale di corto circuito (SCCR): 10kA

Numero di collegamenti lato linea: 1

Numero di collegamenti lato carico: 11

Dimensione trefoli compatti lato carico: (2) 6 - 35 mm²;(4) 2,5 - 10 mm²;(5) 2,5 - 16 mm²

Dimensione trefoli lato carico - boccola: (2) 6 - 25 mm²;(4) 2,5 - 10 mm²;(5) 2,5 - 16 mm²

Dimensione filo lato carico: (2) #10 - #1;(5) #14 - #4;(4) #14 - #6

Classificazione della cassa: IP 20

Profondità (D): 50mm

Altezza (H): 96 mm

Larghezza (W): 49 mm

Peso unitario: 0.37 kg

Dettagli della certificazione: UL® 1059

Classificazione dell'infiammabilità: UL® 94V-0

È conforme a: IEC® 60947-7-1

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

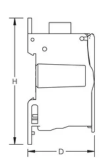
Aumenta il numero di connessioni in uscita, usando un ponticello sul distributore con il valore max di corrente, IEC fino a 160 A.

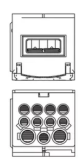
Distributori con 1000 VAC/DC di tensione d'esercizio, UL, sono ideali per le applicazioni nel solare.

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										

SCHEMI







AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF