

Distributore potenza unipolare, 250 A IEC, da conduttore piatto a 6 cavi, rame

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

UDF-250A



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

I blocchi in rame stagnato permettono 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: 569041

Finitura: Rivestito in stagno

Massimo valore nominale di corrente, IEC: 250A

Massimo valore nominale di corrente, UL/CSA: 255A

Collegamento lato linea: Conduttore piatto

Collegamento lato carico: 6 cavi

Materiale: Rame; Termoplastici

Dimensioni massime conduttore lato linea, IEC: 70 mm²

Dimensioni massime conduttore lato carico, IEC: 16 mm²

Tensione massima di lavoro, IEC (Ui): 1000

Tensione massima di lavoro, UL (Vin): 600

Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s: 9kA

Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk): 23kA

Corrente di corto circuito condizionale nominale (Icc): 11.5kA

Corrente nominale di corto circuito (SCCR): 100kA

Numero di collegamenti lato linea: 1

Numero di collegamenti lato carico: 6

Dimensione trefoli compatti lato carico: (6) 2,5 - 16 mm²

Dimensione trefoli lato carico - boccola: (6) 2,5 - 16 mm²

Dimensione filo lato carico: (6) n. 14 - n. 4

Classificazione della cassa: IP 20

Profondità (D): 46mm

Altezza (H): 79mm

Larghezza (W): 29mm

Peso unitario: 0.15kg

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.

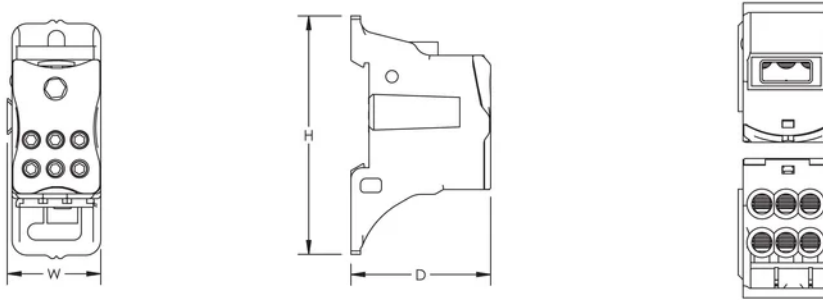
Linee guida di progettazione per blocchi di distribuzione, blocchi di potenza e terminali di alimentazione

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE