

Distributore potenza unipolare, 400 A IEC, cavo in linea, carico 11 cavi, rame

CODICE A CATALOGO

UD-400A



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: 569050

Fine: Stagnato

Corrente nominale massima, IEC: 400A

Corrente nominale massima, UL/CSA: 335A

Collegamento lato linea: Cavo

Collegamento lato carico: 11 cavi

Materiale: Rame; Termoplastica

Dimensione massima conduttore lato linea, IEC: 185 mm²

Dimensione massima conduttore lato carico, IEC: 35 mm²

Tensione d'esercizio massima, IEC (UI): 1000

Tensione di esercizio massima, UL (Vin): 600

Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.: 24.5kA

Corrente di cortocircuito di picco (IPK): 51kA

Corrente di cortocircuito condizionale nominale (ICC): 24.3kA

Corrente nominale di cortocircuito (SCCR): 100kA

Numero di connessioni lato linea: 1

Dimensione filo intrecciato compatto lato linea: 95 - 185 mm²

Dimensione filo lato linea: 3 - 400

Numero di connessioni lato carico: 11

Dimensione filo intrecciato compatto lato carico: (2) 6 - 35 mm²;(5) 2,5 - 16 mm²;(4) 2,5 - 10 mm²

Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola: (2) 6 - 25 mm²;(5) 2,5 - 16 mm²;(4) 2,5 - 10 mm²

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

Valore nominale del contenitore: IP 20

Profondità (D): 50mm

Altezza (H): 96 mm

Larghezza (W): 49 mm

Peso unità: 0.4 kg

Dettagli della certificazione: UL® 1059

Grado di infiammabilità: UL® 94V-0

Conforme a.: IEC® 60947-7-1

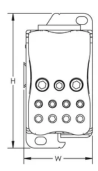
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

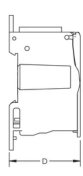
Aumenta il numero di connessioni in uscita, usando un ponticello sul distributore con il valore max di corrente, IEC fino a 160 A.

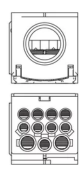
Distributori con 1000 VAC/DC di tensione d'esercizio, UL, sono ideali per le applicazioni nel solare.

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