

Distributore potenza unipolare, 500 A IEC, cavo linea, carico 6 cavi, alluminio

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

UD6C500AL



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 alogen

Su richiesta, può essere realizzato in altri colori

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 569201

Fine: Stagnato

Corrente nominale massima, IEC: 500A

Corrente nominale massima, UL/CSA: 380A

Collegamento lato linea: Cavo

Collegamento lato carico: 6 cavi

Materiale: Alluminio; Termoplastica

Dimensione massima conduttore lato linea, IEC: 240 mm²

Dimensione massima conduttore lato carico, IEC: 50 mm²

Tensione d'esercizio massima, IEC (Ui): 1000; 1500

Tensione di esercizio massima, UL (Vin): 1000

Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.: 34.3kA

Corrente di cortocircuito di picco (IPK): 52.5kA

Corrente di cortocircuito condizionale nominale (ICC): 25kA

Corrente nominale di cortocircuito (SCCR): 100kA

Numero di connessioni lato linea: 1

Dimensione filo intrecciato compatto lato linea: 95 - 240 mm²

Dimensione filo lato linea: 3 - 500

Numero di connessioni lato carico: 6

Dimensione filo intrecciato compatto lato carico: 10 - 50 mm²

Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola: #8 - #1

Dimensione filo lato carico: # 8 - 1/0

Valore nominale del contenitore: IP 20

Profondità (D): 148.1mm

Altezza (H): 90.2mm

Larghezza (W): 43.7mm

Peso unità: 0.34kg

Dettagli della certificazione: UL® 1953

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.

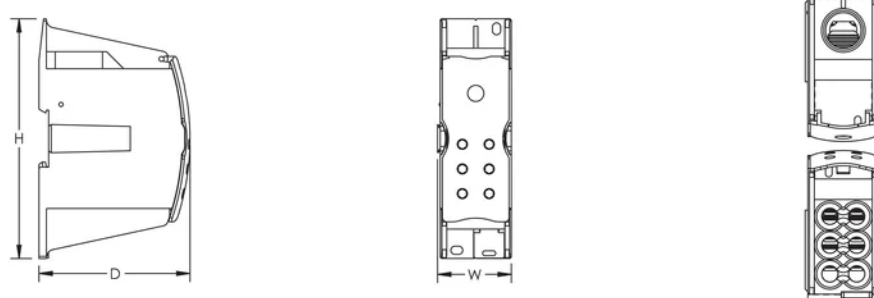
Linee guida di progettazione per blocchi di distribuzione, blocchi di potenza e terminali di alimentazione

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE