

Distrib. potenza unipolare, 1.250 A IEC, 2 cavi linea, carico 9 cavi, alluminio

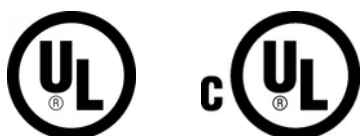
Data Solutions

CODICE A CATALOGO

UD2C9C1250AL



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: 569209

Finitura: Rivestito in stagno

Massimo valore nominale di corrente, IEC: 1250A

Massimo valore nominale di corrente, UL/CSA: 950A

Collegamento lato linea: 2 cavi

Collegamento lato carico: 9 cavi

Materiale: Alluminio; Termoplastici

Dimensioni massime conduttore lato linea, IEC: 400 mm²

Dimensioni massime conduttore lato carico, IEC: 95 mm²

Tensione massima di lavoro, IEC (Ui): 1000; 1500

Tensione massima di lavoro, UL (Vin): 1000

Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s: 84kA

Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk): 73.5kA

Corrente di corto circuito condizionale nominale (Icc): 35kA

Corrente nominale di corto circuito (SCCR): 100kA

Numero di collegamenti lato linea: 2

Dimensione del filo a trefoli compatti lato linea: 185 - 400 mm²

Dimensione del filo lato linea: 400 – 750

Numero di collegamenti lato carico: 9

Dimensione trefoli compatti lato carico: 10 - 95 mm²

Dimensione trefoli lato carico - boccola: #8 - #1

Dimensione filo lato carico: # 8 - 3/0

Classificazione della cassa: IP 20

Profondità (D): 195.6mm

Altezza (H): 112.1mm

Larghezza (W): 70.5mm

Peso unitario: 0.93kg

Dettagli della certificazione: UL® 1953

Classificazione dell'infiammabilità: UL® 94V-0

È conforme a: IEC® 60947-7-1

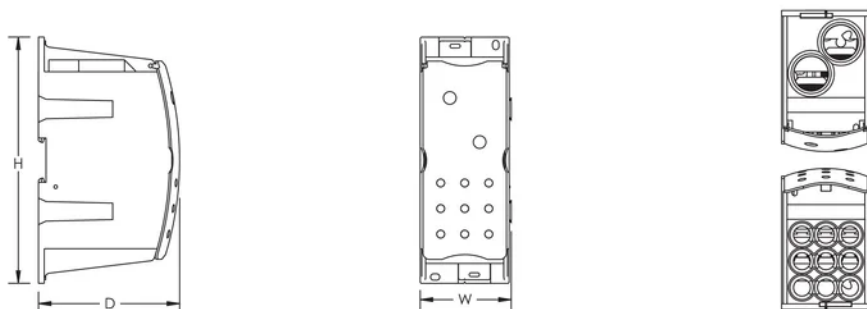
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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