

## DISTRIBUTORE POTENZA UNIPOLARE, 250 A IEC, CAVO IN LINEA, CARICO 11 CAVI, RAME

### NUMERO DI CATALOGO

## UD-250A



### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Il blocco in rame stagnato o alluminio permette di collegare i 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 del materiale di riempimento di 95%

Conforme a RoHS

È conforme ad en 45545 ottenere una classificazione di HL3 per il capitolo R23 e la classificazione di HL2 per il capitolo R22

Non contiene alogeni

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero dell'articolo: 569040

Rivestimento: Rivestito in stagno

Valutazione corrente massima, IEC: 250-A

Valutazione corrente massima, UL/CSA: 255 A

Linea collegamento del lato: Cavo

Collegamento laterale del carico: 11 cavo

Materiale: Rame; Termoplastico

Linea formato massimo del conduttore del lato, IEC: 120 millimetri di <sup>2</sup>

Formato massimo laterale del conduttore del carico, IEC: 35 millimetri di <sup>2</sup>

Tensione di funzionamento massima, IEC (Ui): 1.000 VAC/DC

Tensione di funzionamento massima, UL (Vin): 600 V

Withstand di breve durata (Icw) 1s corrente: Ka 24.5

Corrente Peak di cortocircuito (Ipk): Ka 51

Corrente condizionale Rated di cortocircuito (Icc): Ka 24.3

Valutazione corrente di cortocircuito (SCCR): 100-kA

Linea numero del lato dei collegamenti: 1

Linea formato del legare incagliato compatto del lato: 35 - 120 millimetri di <sup>2</sup>

Linea formato del legare del lato: #kcmil 6 - 250

Numero laterale del carico di collegamenti: 11

Formato incagliato compatto laterale del legare del carico: (2) 6 - 35 millimetri di <sup>2</sup>; (4) 2.5 - 10 millimetri di <sup>2</sup>; (5) 2.5 - 16 millimetri di <sup>2</sup>

Formato del legare incagliato lato del carico - puntale: (2) 6 - 25 millimetri di <sup>2</sup>; (4) 2.5 - 10 millimetri di <sup>2</sup>; (5) 2.5 - 16 millimetri di <sup>2</sup>

Formato laterale del legare del carico: (2) #10 - #1; (4) #14 - #6; (5) #14 - #4

Valutazione di recinzione: IP 20

Profondità (D): 50 millimetri

Altezza (H): 96 millimetri

Larghezza (W): 49 millimetri

Peso specifico: 0.420 chilogrammi

Particolari di certificazione: UL® 1059

Valutazione di infiammabilità: UL® 94V-0

Soddisfa a: IEC® 60947-7-1

## **PARTICOLARI SUPPLEMENTARI DEL PRODOTTO**

---

Aumentare il numero di uscite con una immessa usando un ponticello sui blocchi con una valutazione corrente massima, IEC fino ad un massimo di 160 A.

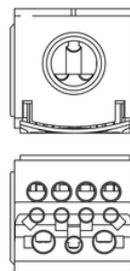
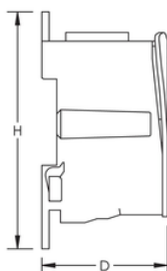
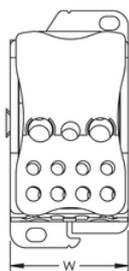
I blocchi con tensione di funzionamento massima di 1.000 VAC/DC, UL sono ideali per le applicazioni solari.

**Guida di riferimento di disegno per i blocchetti di distribuzione, i verricelli a motore ed i terminali di alimentazione**

Riducendo le imposte secondo la temperatura di Ambient\* (°C) per effettuare temperatura di funzionamento 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 saranno installati ed usati soltanto come indicato in fogli di istruzione del prodotto dei nVent e materiali di addestramento. I fogli di istruzione sono disponibili a [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e dal vostro assistente tecnico di cliente nVent. L'installazione impropria, l'abuso, il misapplication o l'altra omissione completamente seguire le istruzioni e gli avvertimenti dei nVent possono causare la disfunzione del prodotto, i danni materiali, la ferita corporea seria e la morte e/o svuotare la vostra garanzia.

**America del Nord**

+1.800.753.9221

Opzione 1 - Cura del cliente

Opzione 2 - Supporto tecnico

**Europa**

I Paesi Bassi:

+31 800-0200135

La Francia:

+33 800 901 793

**Europa**

La Germania:

800 1890272

Altri paesi:

+31 13 5835404

**APAC**

Schang-Hai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



La nostra cartella potente delle marche:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**