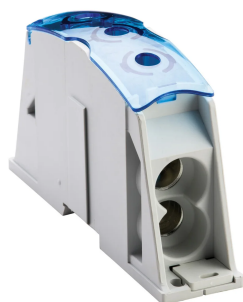


# Distributore di potenza, 2 cavi/Flexibar, 400 A IEC, rame

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**SBF2C250**



I terminali di potenza nVent ERIFLEX sono i dispositivi principali di ingresso/uscita con montaggio DIN per il collegamento tra quadro elettrico principale e secondario o il collegamento principale di ingresso/uscita per macchine o apparecchi industriali (come un invertitore, macchine per il condizionamento dell'aria, ecc.). I terminali a sezione trasversale grande classificati con valore nominale di corto circuito elevato permettono di risparmiare tempo e sono affidabili con qualsiasi configurazione del quadro. La gamma completa Power Blocks offre diversi tipi di connessione fino a quattro cavi con connessione diretta per nVent ERIFLEX Flexibar Advanced o IBSB Advanced trecce di potenza.

### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Può essere collegato a cavi con sezione trasversale tonda o sistemi di connessione piatti come nVent ERIFLEX Flexibar Advanced o Conduttore intrecciato isolato IBSB Advanced

Blocco di potenza compatto con valore alto della corrente nominale di corto circuito

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

Connessione di rilevamento e misurazione della tensione

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

L'alloggiamento privo di alogeni esclude il coperchio di protezione blue

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 561172

Finitura: Rivestito in stagno

Tipo: Flexibar-2 cavi

Corrente nominale tipica dell'applicazione, IEC: 400A

Materiale: Rame; Termoplastici

Dimensioni massime conduttore lato linea, IEC: 70 mm<sup>2</sup>

Dimensioni massime conduttore lato carico, IEC: (2) 120 mm<sup>2</sup>

Corrente di tenuta a breve termine (I<sub>cw</sub>) 1s: 14.4kA

Massimo valore nominale di corrente, treccia di alimentazione isolata, IEC: 430A

Massimo valore nominale di corrente, nVent ERIFLEX Flexibar, IEC: 500A

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

Valore di picco della corrente di corto circuito (I<sub>pk</sub>): 42kA

Corrente di corto circuito condizionale nominale (I<sub>cc</sub>): 20kA

Corrente nominale di corto circuito (SCCR): 100kA

Tensione massima di lavoro, IEC (U<sub>i</sub>): 1000; 1500

Tensione massima di lavoro, UL (V<sub>in</sub>): 1000

Numero di collegamenti lato linea: 1

Sezione trasversale treccia di alimentazione isolata lato linea: 50mm<sup>2</sup>; 70mm<sup>2</sup>

Dimensione nVent ERIFLEX Flexibar lato linea: 2X20X1 - 5X20X1

Dimensione del filo DLO lato linea: # 6 - 2/0

Dimensione trefoli compatti lato carico: (2) 35 - 120 mm<sup>2</sup>

Numero di collegamenti lato carico: 2

Dimensione trefoli lato carico - boccola: (2) 35 - 120 mm<sup>2</sup>

Dimensione filo lato carico: (2) #6 - 250 kcmil

Profondità (D): 83mm

Altezza (H): 148mm

Larghezza (W): 35mm

Peso unitario: 0.5kg

Dettagli della certificazione: UL® 1953

È conforme a: IEC® 60947-7-1

Classificazione della cassa: IP 20

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

SBF250 è certificato UL® 1953 se utilizzato con SB250SPCR. La massima tensione di esercizio per le applicazioni UL 1953 è 1250 VAC/DC.

Il coperchio di protezione blue è meno del 7% del peso complessivo del prodotto.

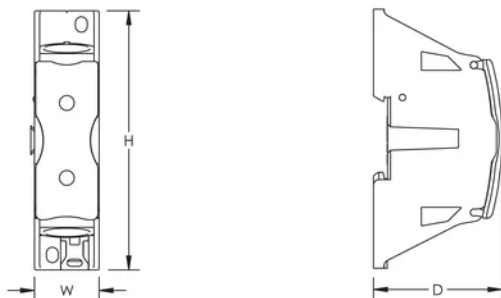
### Linee guida di progettazione per blocchi di distribuzione, blocchi di potenza e terminali di alimentazione

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](http://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**