

Distributore di potenza, 2 cavi/Flexibar, 400 A IEC, alluminio

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

SBF2C400AL



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 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 quida 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: 561167

Fine: Stagnato

Tipo: Cavi Flexibar-2

Corrente nominale dell'applicazione tipica, IEC: 400A

Materiale: Alluminio; Termoplastica

Dimensione massima conduttore lato linea, IEC: 100 mm²

Dimensione massima conduttore lato carico, IEC: (2) 120 mm²

Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.: 28.8kA

Corrente nominale massima, treccia di potenza isolata, IEC: 480A

Corrente nominale massima, nVent ERIFLEX Flexibar, IEC: 550A

Corrente nominale massima, UL/CSA: 335A

Corrente di cortocircuito di picco (IPK): 51kA

Corrente di cortocircuito condizionale nominale (ICC): 24.3kA

Corrente nominale di cortocircuito (SCCR): 100kA

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

Tensione di esercizio massima, UL (Vin): 1000

Numero di connessioni lato linea: 1

Sezione trasversale della treccia di potenza isolata lato linea: 100mm²

Dimensioni barra flessibile ERIFLEX nVent lato linea: 2x20x1 - 5x24x1

Dimensione filo intrecciato compatto lato carico: (2) 35 - 120 mm²

Numero di connessioni lato carico: 2

Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola: (2) 35 - 120 mm²

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

Profondità (D): 82.2mm

Altezza (H): 146.4mm

Larghezza (W): 41.5mm

Peso unità: 0.34kg

Dettagli della certificazione: UL® 1059

Conforme a.: IEC® 60947-7-1

Valore nominale del contenitore: IP 20

Grado di infiammabilità: UL® 94V-0

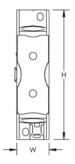
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

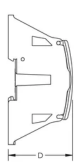
SBF250 è certificato UL® 1953 se utilizzato con SB250SPCR. La massima tensione di esercizio per le applicazioni UL 1953 è 1250 VAC/DC.

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 termina	li all'interno	della recin	nzione							

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