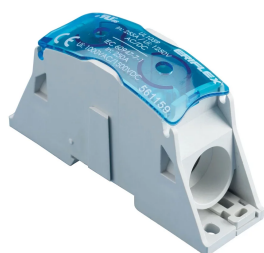


Blocco alimentazione



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

SPECIFICHE

Fine: Stagnato

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo	Corrente nominale dell'applicazione tipica, IEC	Materiale	Dimensione massima conduttore lato linea, IEC	Dimensione massima conduttore lato carico, IEC
SB125AL	561161	Cavo-cavo	180 A	Aluminum, Termoplastica	35 mm ²	35 mm ²
SB80	561150	Cavo-cavo	100 A	Copper, Termoplastica	16 mm ²	16 mm ²
SB80AL	561160	Cavo-cavo	100 A	Aluminum, Termoplastica	16 mm ²	16 mm ²
SB125	561158	Cavo-cavo	170 A	Copper, Termoplastica	35 mm ²	35 mm ²
SB160AL	561162	Cavo-cavo	230 A	Aluminum, Termoplastica	70 mm ²	70 mm ²
SB250AL	561163	Cavo-cavo	400 A	Aluminum, Termoplastica	120 mm ²	120 mm ²
SB160	561151	Cavo-cavo	250 A	Copper, Termoplastica	70 mm ²	70 mm ²
SB400AL	561164	Cavo-cavo	500 A	Aluminum, Termoplastica	240 mm ²	240 mm ²
SBF250	561171	Cavo Flexibar	250 A	Copper, Termoplastica	70 mm ²	120 mm ²
SBF400AL	561165	Cavo Flexibar	400 A	Aluminum, Termoplastica	100 mm ²	240 mm ²
SB250	561159	Cavo-cavo	400 A	Copper, Termoplastica	120 mm ²	120 mm ²
SB2C400AL	561166	Cavi Cable-2	400 A	Aluminum, Termoplastica	240 mm ²	(2) 120 mm ²
SBF2C400AL	561167	Cavi Flexibar-2	400 A	Aluminum, Termoplastica	100 mm ²	(2) 120 mm ²
SB2C250	561170	Cavi Cable-2	400 A	Copper, Termoplastica	120 mm ²	(2) 120 mm ²

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo	Corrente nominale dell'applicazione tipica, IEC	Materiale	Dimensione massima conduttore lato linea, IEC	Dimensione massima conduttore lato carico, IEC
SBF2C250	561172	Cavi Flexibar-2	400 A	Copper, Termoplastica	70 mm ²	(2) 120 mm ²
SB400	561152	Cavo-cavo	500 A	Copper, Termoplastica	240 mm ²	240 mm ²
SBF400	561153	Cavo Flexibar	400 A	Copper, Termoplastica	100 mm ²	240 mm ²
SB630AL	561168	Cavo-cavo	630 A	Aluminum, Termoplastica	500 mm ²	500 mm ²
SBF630AL	561169	Cavo Flexibar	630 A	Aluminum, Termoplastica	240 mm ²	500 mm ²
SBF2C630AL	561173	Cavi Flexibar-2	800 A	Aluminum, Termoplastica	240 mm ²	240 mm ²
SB2C2C1000AL	561175	2 cavi-2 cavi	1000 A	Aluminum, Termoplastica	(2) 300 mm ²	(2) 300 mm ²
SB2C400	561154	Cavi Cable-2	400 A	Copper, Termoplastica	240 mm ²	(2) 120 mm ²
SB2C1000AL	561174	Cavi Cable-2	1000 A	Aluminum, Termoplastica	500 mm ²	(2) 300 mm ²
SBF2C400	561155	Cavi Flexibar-2	400 A	Copper, Termoplastica	100 mm ²	(2) 120 mm ²
SBF3C1000AL	561176	Cavi Flexibar-3	1000 A	Aluminum, Termoplastica	500 mm ²	(3) 300 mm ²
SB630	561156	Cavo-cavo	630 A	Copper, Termoplastica	500 mm ²	500 mm ²
SBF4C1600AL	561177	Cavi Flexibar-4	1600 A	Aluminum, Termoplastica	800 mm ²	(4) 300 mm ²
SBF630	561157	Cavo Flexibar	630 A	Copper, Termoplastica	240 mm ²	500 mm ²

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	Certificazioni
SB125AL	561161	6kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS, cUR
SB80	561150	3kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS

Codice a catalogo	Numero articolo	Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	Certificazioni
SB80AL	561160	3kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB, cUR
SB125	561158	6kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB
SB160AL	561162	14.4kA	RoHS, UR, cUR, CE, ERIFLEX SB
SB250AL	561163	14.4kA	cUR, UR, CE, ERIFLEX SB, RoHS
SB160	561151	14.4kA	UR, CE, ERIFLEX SB, RoHS
SB400AL	561164	28.8kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS, cUR
SBF250	561171	14.4kA	UR, UL, RoHS, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276
SBF400AL	561165	28.8kA	CE, ERIFLEX SB, UR, cUR, RoHS
SB250	561159	14.4kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS
SB2C400AL	561166	28.8kA	cUR, UR, CE, ERIFLEX SB, RoHS
SBF2C400AL	561167	28.8kA	cUR, CE, ERIFLEX SB, RoHS, UR
SB2C250	561170	14.4kA	UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, RoHS
SBF2C250	561172	14.4kA	CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, UL, RoHS
SB400	561152	28.8kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB
SBF400	561153	28.8kA	UR, RoHS, CE, ERIFLEX SB
SB630AL	561168	60kA	cUR, UR, RoHS, CE, ERIFLEX SB
SBF630AL	561169	60kA	CE, ERIFLEX SB, UR, cUR, RoHS
SBF2C630AL	561173	60kA	CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, UL, RoHS

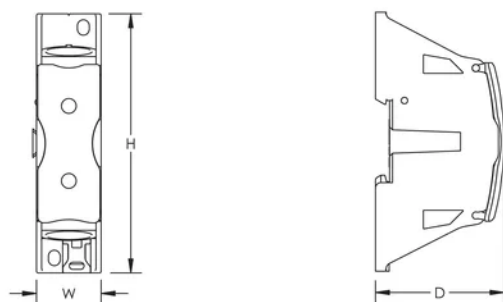
Codice a catalogo	Numero articolo	Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	Certificazioni
SB2C2C1000AL	561175	72kA	RoHS, UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276
SB2C400	561154	28.8kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS
SB2C1000AL	561174	72kA	CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, UL, RoHS
SBF2C400	561155	28.8kA	RoHS, CE, ERIFLEX SB, UR
SBF3C1000AL	561176	72kA	RoHS, UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276
SB630	561156	60kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB
SBF4C1600AL	561177	96kA	RoHS, UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276
SBF630	561157	60kA	UR, RoHS, CE, ERIFLEX SB

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										



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.

Nord America

+1.800.753.9221

Opzione 1 – Assistenza
clienti

Opzione 2 – Assistenza
tecnica

Europa

Paesi Bassi:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Germania:

800 1890272

altri paesi:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE