

TERMINALI DI POTENZA DA CAPOCORDA A CAPOCORDA SBLL-250



CERTIFICATIONS



FEATURES

Il blocco in rame stagnato permette di collegare i conduttori in rame o in alluminio

L'accessibilità dei perni permette un collegamento facile di sezioni di nVent ERIFLEX Flexibar o altri connettori

Il design permette l'ispezione visiva del conduttore e la conferma della connessione

Copertura trasparente regolabile

Possibilità di comporre sistemi modulari multipolari

Si fissa facilmente su una guida DIN o si monta facilmente a un quadro per mezzo di viti

Accessorio per il fissaggio dei terminali di alimentazione SBLEC necessario per il montaggio diretto sul quadro

Conforme a RoHS

Non contiene alogeni.

SPECIFICATIONS

Table 1/4

Numero catalogo	Codice articolo	Max Current Rating, UL/CSA	Max Current Rating, IEC	Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk)	Numero di collegamenti montante	Larghezza conduttore collegament o montante
SBLL-250	561132	255 A	290 A	42 kA	2	20 – 24 mm

Table 2/4

Numero catalogo	Codice articolo	Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s	Dimensione filo collegament o montante	Dimensione trefoli compatti collegament o montante	Corrente nominale di corto circuito (SCCR)	Max Working Voltage, IEC (Ui)
SBLL-250	561132	14.4 kA	#8 - 250 kcmil	10 – 120 mm ²	100 kA	1,000 VAC, 1,500 VDC

Table 3/4

Numero catalogo	Codice articolo	Max Working Voltage, UL (Vin)	Altezza (H)	Larghezza (Largh.)	A	Peso unitario
SBLL-250	561132	1,000 V	205.70 mm	52.300 mm	108 mm	0.160 kg

Table 4/4

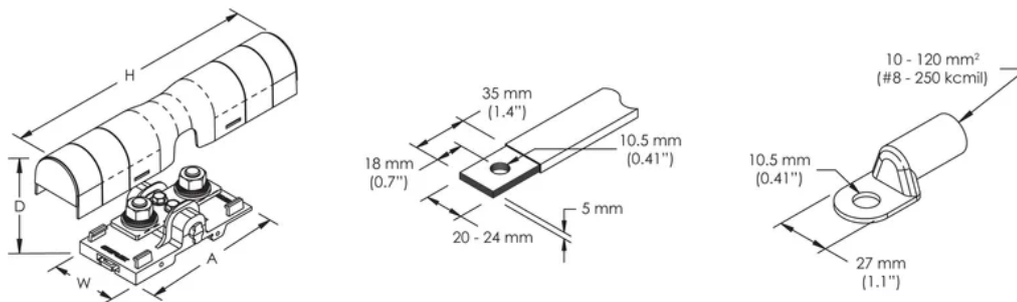
Numero catalogo	Codice articolo	Dettagli della certificazione
SBLL-250	561132	UL® 1059

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

I collegamento dei terminali di alimentazione sono intercambiabili e possono essere usati come connessioni sul lato linea o sul lato di carico.

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										

DIAGRAMS



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER