

Terminali di potenza da capocorda a capocorda SBLL-250

Servizi di distribuzione di energia



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

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.

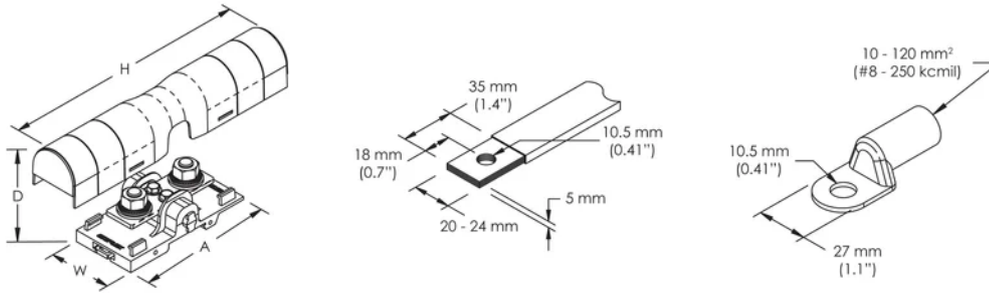
SPECIFICHE

Numero catalogo	SBLL-250
Codice articolo	561132
Max Current Rating, IEC	290 A
Max Current Rating, UL/CSA	255 A
Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s	14.4 kA
Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk)	42 kA
Corrente nominale di corto circuito (SCCR)	100 kA
Max Working Voltage, IEC (Ui)	1,000 VAC 1,500 VDC
Max Working Voltage, UL (Vin)	1,000 V
Numero di collegamenti montante	2
Larghezza conduttore collegamento montante	20 – 24 mm
Dimensione trefoli compatti collegamento montante	10 – 120 mm ²
Dimensione filo collegamento montante	#8 - 250 kcmil
Altezza (H)	205.70 mm
Larghezza (Largh.)	52.300 mm
A	108 mm
Peso unitario	0.160 kg
Dettagli della certificazione	UL® 1059

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

I collegamenti 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										



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:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE