

Terminale di alimentazione Lug-to-Lug SBLL-800



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

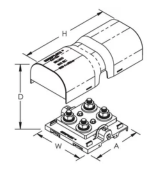
| Codice a catalogo | SBLL-800 |
|-------------------|----------|
| Numero articolo | 561136 |

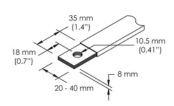
| Codice a catalogo | SBLL-800 | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Materiale | Copper Termoplastica | | | | | |
| Fine | Stagnato | | | | | |
| Corrente nominale massima, IEC | 1250A | | | | | |
| Corrente nominale massima, UL/CSA | 800A | | | | | |
| Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec. | 57.6kA | | | | | |
| Corrente di cortocircuito di picco (IPK) | 75kA | | | | | |
| Corrente nominale di cortocircuito (SCCR) | 100kA | | | | | |
| Tensione d'esercizio massima, IEC (UI) | 1000 1500 | | | | | |
| Tensione di esercizio massima, UL (Vin) | 1000 | | | | | |
| Numero di collegamenti prigionieri | 4 | | | | | |
| Larghezza conduttore di collegamento prigioniero | (2) 20 – 40 mm (1) 50 – 80 mm | | | | | |
| Collegamento a vite dimensioni del filo intrecciato compatto | (2) 25 – 300 mm² | | | | | |
| Dimensione del filo di collegamento a vite | (2) #4 - 500 kcmil | | | | | |
| Profondità (D) | 75mm | | | | | |
| Altezza (H) | 205.7 mm | | | | | |
| Larghezza (W) | 115 mm | | | | | |
| A. | 108 mm | | | | | |
| Peso unità | 0.7 kg | | | | | |
| Dettagli della certificazione | UL® 1059 | | | | | |
| Grado di infiammabilità | UL® 94V-1 | | | | | |
| Conforme a. | IEC® 60947-7-1 | | | | | |

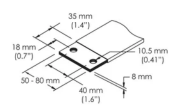
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

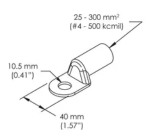
I collegamento dei terminali di alimentazione sono intercambiabili e possono essere usati come connessioni sul lato linea o sul lato di carico.

| 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 | | | | | | | | | | | |









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 HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF