

Terminale di alimentazione da tunnel a tunnel SBTT-800



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

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

L'accessibilità dei tunnel permette un collegamento facile dei cavi

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

Connessione di rilevamento e misurazione della tensione

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

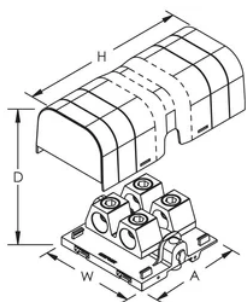
Codice a catalogo	SBTT-800
-------------------	----------

Numero articolo	561147
Materiale	Rame Termoplastica
Fine	Stagnato
Corrente nominale massima, IEC	1250A
Corrente nominale massima, UL/CSA	760A
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 connessioni tunnel	4
Collegamento a tunnel dimensioni del filo intrecciato compatto	(4) 95 – 240 mm ²
Dimensione filo di collegamento tunnel - ghiera	(4) 50 – 185 mm ²
Dimensione filo di collegamento tunnel	(4) da 3/0 a 500 kcmil
Profondità (D)	75mm
Altezza (H)	205.7 mm
Larghezza (W)	115 mm
A.	108 mm
Peso unità	1.04 kg
Dettagli della certificazione	UL® 1059
Grado di infiammabilità	UL® 94V-1
Conforme a.	IEC® 60947-7-1

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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										



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