

Terminale di alimentazione da tunnel a tunnel SBTT-250

Data Solutions



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

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

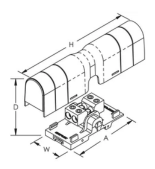
SPECIFICHE

Codice a catalogo	SBTT-250					
Numero articolo	561141					
Materiale	Rame Termoplastica					
Fine	Stagnato					
Corrente nominale massima, IEC	350A					
Corrente nominale massima, UL/CSA	300A					
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	8.4kA					
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	30kA					
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) 10 – 50 mm ²					
Dimensione filo di collegamento tunnel - ghiera	(4) 10 – 35 mm ²					
Dimensione filo di collegamento tunnel	(4) #8 - 1/0					
Profondità (D)	66mm					
Altezza (H)	205.7mm					
Larghezza (W)	52.3mm					
A.	108mm					
Peso unità	0.26kg					
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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF