

# Terminale di alimentazione da tunnel a tunnel SBTT-350



#### 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**

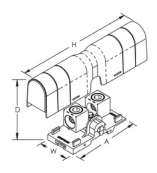
Codice a catalogo	SBTT-350
Numero articolo	561143

Codice a catalogo	SBTT-350					
Materiale	Copper Termoplastica					
Fine	Stagnato					
Corrente nominale massima, IEC	500A					
Corrente nominale massima, UL/CSA	310A					
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	22.2kA					
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	43kA					
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	2					
Collegamento a tunnel dimensioni del filo intrecciato compatto	(2) 35 – 185 mm <sup>2</sup>					
Dimensione filo di collegamento tunnel - ghiera	(2) 35 – 150 mm <sup>2</sup>					
Dimensione filo di collegamento tunnel	(2) #2 - 350 kcmil					
Profondità (D)	66mm					
Altezza (H)	205.7 mm					
Larghezza (W)	52.3 mm					
A.	108 mm					
Peso unità	0.33 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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**