

Blocco di distribuzione bipolare BD, 100/125 A.



CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

Lo spazio minimo per la potenza massima

La copertura protettiva e gli schermi isolanti sono trasparenti

Schermo isolante tra ogni fila

Connessioni facili e sicure

Ingresso separato dalle uscite

Cablaggio con o senza terminale

Si fissa facilmente su una guida DIN o si monta facilmente a un quadro per mezzo di viti

Conforme a RoHS

Conforme alla norma EN 45545, con ottenimento di una classificazione HL3 per il capitolo R23 e di una classificazione HL2 per il capitolo R22

Non contiene alogeni

SPECIFICHE

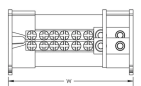
Codice a catalogo	BD-100-125A	BD-100-125AL			
Numero articolo	563800	563810			

Codice a catalogo	BD-100-125A	BD-100-125AL				
Corrente nominale massima, IEC	125A	125A				
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	4.5kA	4.5kA				
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	30kA	25kA				
Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	690V	690V				
Numero di connessioni lato linea	1	1				
Dimensione filo intrecciato compatto lato linea	10 - 35 mm²	10 - 35 mm²				
Dimensione filo intrecciato lato linea - Virola	10 - 35 mm²	10 - 35 mm²				
Numero di connessioni lato carico	6	14				
Dimensione filo intrecciato compatto lato carico	(5) 2,5 - 6 mm ² (1) 10 - 25 mm ²	(11) 2,5 - 6 mm ² (3) 10 - 25 mm ²				
Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola	(5) 1,5 – 6 mm ² (1) 6 – 16 mm ²	(11) 1,5 – 6 mm² (3) 6 – 16 mm²				
Profondità (D)	50mm	50mm				
Altezza (H)	50 mm	50 mm				
Larghezza (W)	94 mm	162 mm				
Peso unità	0.16 kg	0.27 kg				
Grado di infiammabilità	UL® 94V-0	UL® 94V-0				
Conforme a.	IEC® 60947-7-1					

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il numero di connessioni sul lato linea e sul lato di carico è indicato per singolo polo.

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