

Distr. potenza bipolare, 100/125 A, 1 cavo lato linea e 14 connes. lato carico

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

BD-100-125AL



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

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 563810

Corrente nominale massima, IEC: 125A

Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.: 4.5kA

Corrente di cortocircuito di picco (IPK): 25kA

Tensione d'esercizio massima, IEC (UI): 690V

Numero di connessioni lato linea: 1

Dimensione filo intrecciato compatto lato linea: 10 - 35 mm²

Dimensione filo intrecciato lato linea - Virola: 10 - 35mm²

Numero di connessioni lato carico: 14

Dimensione filo intrecciato compatto lato carico: (11) 2,5 - 6 mm²; (3) 10 - 25 mm²

Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola: (11) 1,5 - 6 mm²; (3) 6 - 16 mm²

Profondità (D): 50mm

Altezza (H): 50mm

Larghezza (W): 162mm

Peso unità: 0.27kg

Grado di infiammabilità: UL® 94V-0

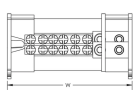
Conforme a.: IEC® 60947-7-1

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										
•	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	
	1	1	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,58	0,47	
		. , ,	, , .	° 35° 40° 45°	° 35° 40° 45° 50°	° 35° 40° 45° 50° 55°	° 35° 40° 45° 50° 55° 60°	° 35° 40° 45° 50° 55° 60° 65°	° 35° 40° 45° 50° 55° 60° 65° 70°	

SCHEMI





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