

Blocco di distribuzione a quattro poli TD Compact, 80/100 A.

Data Solutions



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

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

L'affidabilità è garantita dalle barre solide

Cablaggio con o senza terminale

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

Materiale: Termoplastica; Ottone

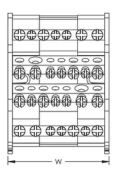
Codice a catalogo	TD-80-100A	TD-80-100AL	TD-80-100ALL		
Numero articolo	563920	563930	563940		
Corrente nominale massima, IEC	100A	100A	100A		
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	4.5kA	4.5kA	4.5kA		
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	20kA	20kA	20kA		
Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	500V	500V	500V		
Numero di connessioni lato linea	1	2	2		
Dimensione filo intrecciato compatto lato linea	10 - 25 mm²	10 - 25 mm²	10 - 25 mm²		
Dimensione filo intrecciato lato linea - Virola	10 – 25mm²	10 – 25mm²	10 – 25mm²		
Numero di connessioni lato carico	6	9	13		
Dimensione filo intrecciato compatto lato carico	(3) 1,5 - 4 mm ² (3) 2,5 - 6 mm ²	(4) 1,5 - 4 mm ² (5) 2,5 - 6 mm ²	(6) 1,5 - 4 mm ² (7) 2,5 - 6 mm ²		
Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola	(3) 0,75 – 4 mm ² (3) 1,5 – 6 mm ²	(4) 0,75 – 4 mm ² (5) 1,5 – 6 mm ²	(6) 0,75 – 4 mm ² (7) 1,5 – 6 mm ²		
Profondità (D)	50mm	50mm	50mm		
Altezza (H)	90mm	90mm	90mm		
Larghezza (W)	64mm	100mm	130mm		
Peso unità	0.21kg	0.31kg	0.4kg		
Grado di infiammabilità	UL® 94V-0	UL® 94V-0	UL® 94V-0		
Conforme a.	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1		

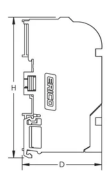
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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											

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