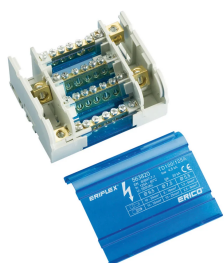


# Distr. di potenza quadrip., 100/125 A, 1 cavo lato linea e 14 connes lato carico

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**TD-100-125ALL**



### 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

Ingresso separato dalle uscite

Gruppo meccanico resistente

Disponibile barra di neutro

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

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 563840

Materiale: Termoplastici; Ottone

Massimo valore nominale di corrente, IEC: 125A

Corrente di tenuta a breve termine (I<sub>cw</sub>) 1s: 4.5kA

Valore di picco della corrente di corto circuito (I<sub>pk</sub>): 21kA

Tensione massima di lavoro, IEC (U<sub>i</sub>): 690V

Numero di collegamenti lato linea: 1

Dimensione del filo a trefoli compatti lato linea: 10 - 35 mm<sup>2</sup>

Dimensione del filo a trefoli lato linea - boccola: 10 – 35mm<sup>2</sup>

Numero di collegamenti lato carico: 14

Dimensione trefoli compatti lato carico: (11) 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>; (1) 10 - 25 mm<sup>2</sup>; (2) 10 - 35 mm<sup>2</sup>

Dimensione trefoli lato carico - boccola: (11) 1,5 – 6 mm<sup>2</sup>; (1) 6 – 16 mm<sup>2</sup>; (2) 10 – 25 mm<sup>2</sup>

Profondità (D): 50mm

Altezza (H): 90mm

Larghezza (W): 182mm

Peso unitario: 0.55kg

Classificazione dell'infiammabilità: UL@ 94V-0

È 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](http://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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**