

Blocco di distribuzione a quattro poli TR, 125 A.

Data Solutions



CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

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

Dotati di una presa di ingresso della corrente

I bulloni per le connessioni all'aperto sono inclusi

Copertura protettiva trasparente

Facilità di accesso per il cablaggio

Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

Codice a catalogo	TR-125A
Numero articolo	563150

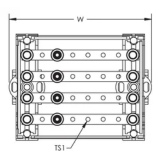
Codice a catalogo	TR-125A
Materiale	Rame Poliammide rinforzato con fibra di vetro Plexiglass
Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	1000
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	40kA
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	8.4kA
Numero di connessioni lato linea	1
Numero di connessioni lato carico	5
Dimensione filettatura 1 (TS1)	M5
Dimensione filettatura 2 (TS2)	M6
Profondità (D)	117mm
Altezza (H)	126mm
Larghezza (W)	150mm
Peso unità	0.68kg
Grado di infiammabilità	UL® 94V-0
Conforme a.	IEC® 60439,1 IEC® 61439,1 IEC® 60695-2-11 (test filo incandescente 960 °C)

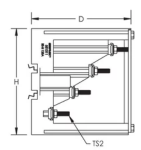
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

La dimensione di filettatura 2 rappresenta una presa di ingresso.

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

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE