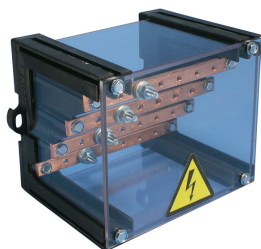


Distributore di potenza quadripolare con barre filettate, 125 A

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

TR-125A



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

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 563150

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

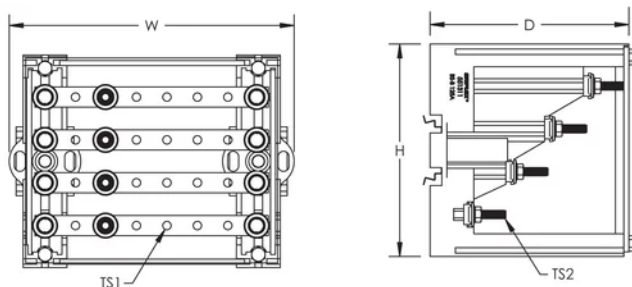
Conforme a.: IEC® 60439,1; IEC® 61439,1; IEC® 60695-2-11 (test filo incandescente 960 °C)

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