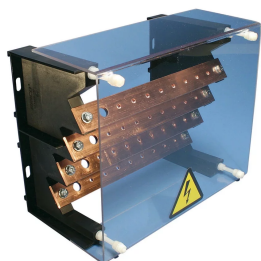


Distributore di potenza quadripolare con barre filettate, 400 A

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

TR-400A



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

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

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: 562010

Materiale: Rame; Poliammide rinforzato con fibra di vetro; Plexiglass

Tensione d'esercizio massima, IEC (UI): 1000

Corrente di cortocircuito di picco (IPK): 34kA

Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.: 28kA

Numero di connessioni lato linea: 1

Numero di connessioni lato carico: 8

Dimensione del foro (HS): 12mm

Dimensione filettatura (TS): M6

Profondità (D): 140mm

Altezza (H): 240mm

Larghezza (W): 300mm

Peso unità: 2.83kg

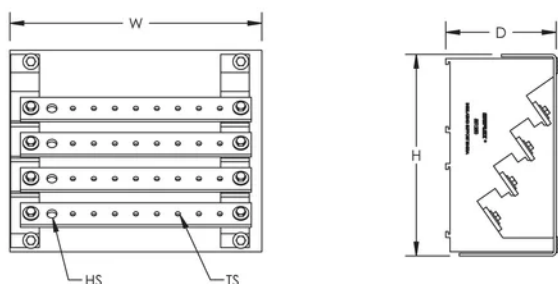
Grado di infiammabilità: UL® 94V-0

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

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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