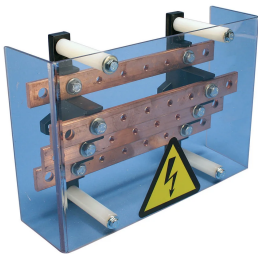


Distributore di potenza quadripolare con barre filettate, 250 A

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

TR-250A



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Si fissa facilmente su una guida DIN asimmetrica 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: 563170

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

Tensione massima di lavoro, IEC (Ui): 630

Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk): 34kA

Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s: 17kA

Numero di collegamenti lato linea: 2

Numero di collegamenti lato carico: 4

Dimensione del foro (HS): 8mm

Dimensioni delle filettature (TS): M6

Profondità (D): 68mm

Altezza (H): 150mm

Larghezza (W): 230mm

Peso unitario: 1.3kg

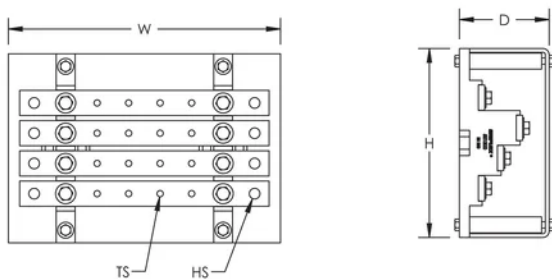
Classificazione dell'infiammabilità: UL® 94V-0

È conforme a: IEC® 60439,1; IEC® 61439,1; IEC® 60695-2-11 (prova del 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