

Blocco di distribuzione a quattro poli TR, 250 A.

Data Solutions



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

SPECIFICHE

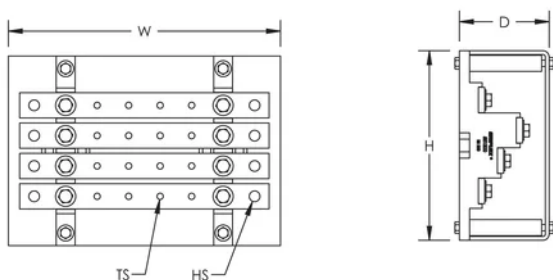
| | |
|--------------------------|--|
| Codice a catalogo | TR-250A |
| Numero articolo | 563170 |
| Materiale | Rame Poliammide rinforzato con fibra di vetro Plexiglass |

| Codice a catalogo | TR-250A |
|--|---|
| 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