

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

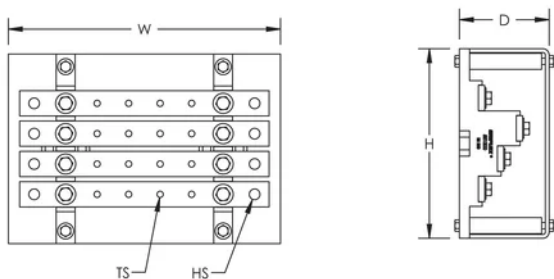
Codice a catalogo	TR-250A
Numero articolo	563170
Materiale	Rame Poliammide rinforzato con fibra di vetro Plexiglass

Codice a catalogo		TR-250A
Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	630	
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	34kA	
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	17kA	
Numero di connessioni lato linea	2	
Numero di connessioni lato carico	4	
Dimensione del foro (HS)	8mm	
Dimensione filettatura (TS)	M6	
Profondità (D)	68mm	
Altezza (H)	150mm	
Larghezza (W)	230mm	
Peso unità	1.3kg	
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

©2025 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.