

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

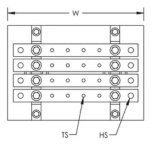
Codice a catalogo	TR-250A
Numero articolo	563170
Materiale	Rame Poliammide rinforzato con fibra di vetro Plexiglass

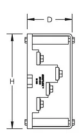
Codice a catalogo	TR-250A
Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	630
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	34kA
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	17kA
Numero di connessioni lato linea	2
Numero di connessioni lato carico	4
Dimensione del foro (HS)	8mm
Dimensione filettatura (TS)	M6
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