

FOUR POLE DISTRIBUTION BLOCK WITH THREADED BARS, 250 A

CODICE A CATALOGO

TR-250A



CERTIFICATIONS



CARATTERISTICHE

Easily fixes onto asymmetric DIN rail or mounts with screws

Bolts included for output connections

Transparent protection cover

Easy accessibility for wiring

Ready to use out of the box, saving installation time and labor

RoHS compliant

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Article Number: 563170

Materiale: Copper; Glass Fibre Reinforced Polyamide; Plexiglass

Tensione massima di lavoro, IEC (Ui): 630

Peak Short Circuit Current (Ipk): 34kA

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

Numero di collegamenti lato linea: 2

Numero di collegamenti lato carico: 4

Diametro del foro (HS): 8mm

Misura del filetto (TS): M6

Profondità (D): 68mm

Altezza (H): 150mm

Larghezza (W): 230mm

Peso unitario: 1.3kg

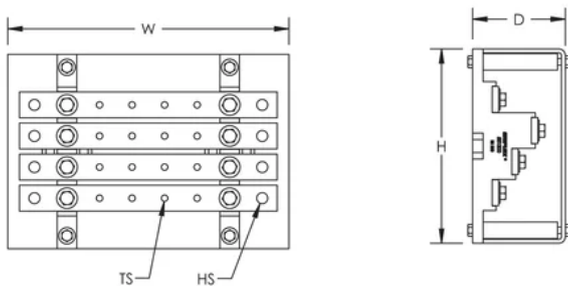
Indice di infiammabilità: UL® 94V-0

È conforme a: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1; IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Line side and load side number of connections are per pole.

DIAGRAMS



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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER