

Blocco di distribuzione a quattro poli TRC, 630



CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

Copertura protettiva trasparente

I bulloni per le connessioni all'aperto sono inclusi

Facilità di accesso per il cablaggio

Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

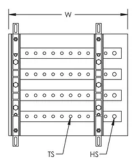
Codice a catalogo	TRC-630A
Numero articolo	563190
Materiale	Copper Glass Fibre Reinforced Polyamide Plexiglass
Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	1000

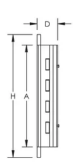
Codice a catalogo	TRC-630A
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	84kA
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	52kA
Numero di connessioni lato linea	1
Numero di connessioni lato carico	8
Dimensione del foro (HS)	10 mm
Dimensione filettatura (TS)	M8
Profondità (D)	60mm
Altezza (H)	338 - 390 mm
Larghezza (W)	340 mm
A.	290 mm
Peso unità	4.8 kg
Grado di infiammabilità	UL® 94V-0
Conforme a.	IEC® 60439.1 IEC® 61439,1 IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 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.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE