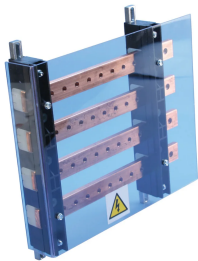


# Distributore di potenza quadripolare con barre filettate, piatto, 630 A

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**TRC-630A**



### 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

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 563190

Materiale: Rame; Poliammide rinforzato con fibra di vetro; Plexiglass

Tensione massima di lavoro, IEC (Ui): 1000

Valore di picco della corrente di corto circuito (I<sub>pk</sub>): 84kA

Corrente di tenuta a breve termine (I<sub>cw</sub>) 1s: 52kA

Numero di collegamenti lato linea: 1

Numero di collegamenti lato carico: 8

Dimensione del foro (HS): 10mm

Dimensioni delle filettature (TS): M8

Profondità (D): 60mm

Altezza (H): 338 – 390mm

Larghezza (W): 340mm

A.: 290mm

Peso unitario: 4.8kg

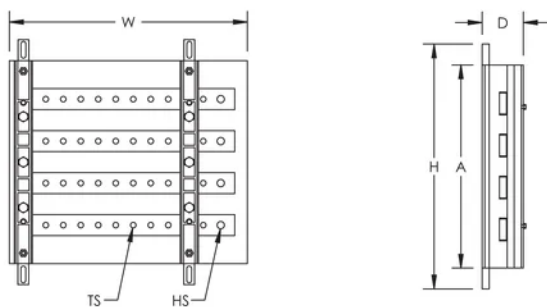
Classificazione dell'infiammabilità: UL® 94V-0

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](http://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**

©2026 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.