

TRC FOUR POLE DISTRIBUTION BLOCK, 630 A



CERTIFICATIONS



CARATTERISTICHE

Transparent protection cover

Bolts included for output connections

Easy accessibility for wiring

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

RoHS compliant

SPECIFICHE

Table 1/3

Codice a catalogo	Numero articolo	Peak Short Circuit Current (I _{pk})	Materiale	Corrente di tenuta a breve termine (I _{cw}) 1 s	Numero di collegamenti lato linea	Numero di collegamenti lato carico
TRC-630A	563190	84kA	Copper, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Plexiglass	52kA	1	8

Table 2/3

Codice a catalogo	Numero articolo	Misura del filetto (TS)	Tensione massima di lavoro, IEC (Ui)	Diametro del foro (HS)	Altezza (H)	Larghezza (W)
TRC-630A	563190	M8	1000	10mm	338 – 390mm	340mm

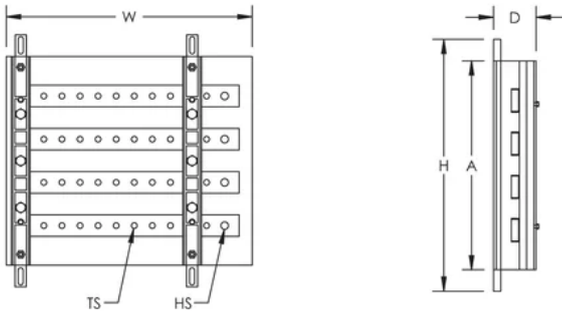
Table 3/3

Codice a catalogo	Numero articolo	Profondità (D)	A	Peso unitario	Indice di infiammabilità	È conforme a
TRC-630A	563190	60mm	290mm	4.8kg	UL® 94V-0	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