

BLOQUE DE DISTRIBUCIÓN CUADRIPOLAR TR, 125 A



CERTIFICATIONS



FEATURES

Se sujeta fácilmente al raíl DIN o se monta en el panel con tornillos

Equipado con un tapón de entrada de corriente

Se incluyen pernos para las conexiones de salida

Cubierta protectora transparente

Fácil accesibilidad para cableado

Listos para usarse, ahorrando tiempo y mano de obra durante la instalación

Cumple con RoHS

SPECIFICATIONS

Table 1/3

Número de catálogo	Número de artículo	Peak Short Circuit Current (Ipk)	Material	Corriente admisible de corta duración (Icw) 1 s	Número de conexiones del lado de línea	Número de conexiones del lado de carga

TR-125A	563150	40kA	Cobre, Poliamida reforzada con fibra de vidrio, Plexiglás	8.4kA	1	5
---------	--------	------	---	-------	---	---

Table 2/3

Número de catálogo	Número de artículo	Voltaje máx. de trabajo, IEC (Ui)	Tamaño de Rosca 1 (TS1)	Tamaño de Rosca 2 (TS2)	Altura (H)	Ancho (W)
TR-125A	563150	1000	M5	M6	126mm	150mm

Table 3/3

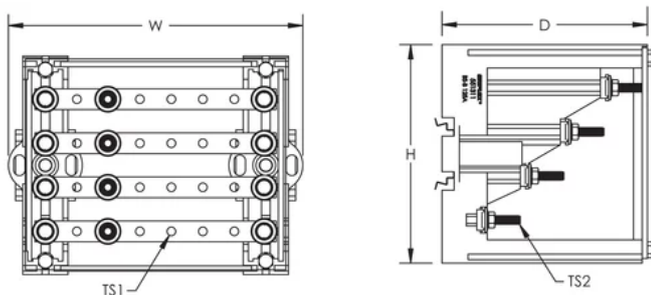
Número de catálogo	Número de artículo	Profundidad (D)	Peso unitario	Índice de inflamabilidad	Cumple con
TR-125A	563150	117mm	0.68kg	UL® 94V-0	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

La rosca tamaño 2 representa el tapón de entrada.

El número de conexiones del lado de la línea y del lado de la carga es por cada polo.

DIAGRAMS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



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