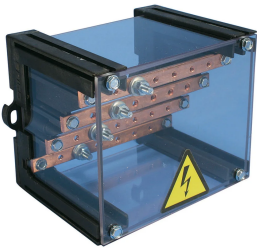


# Bloque de distribución cuadripolar TR, 125 A

## Data Solutions



### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

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

### ESPECIFICACIONES

<b>Número de catálogo</b>	<b>TR-125A</b>
Número de artículo	563150
Material	Cobre Poliamida reforzada con fibra de vidrio Plexiglás

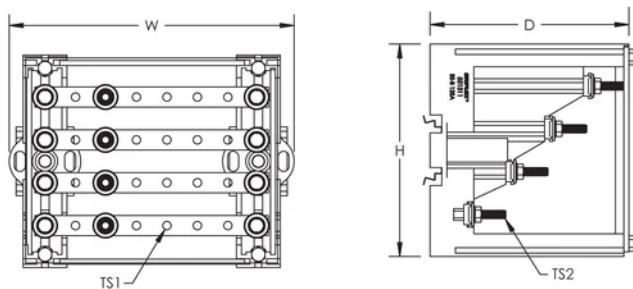
Número de catálogo	TR-125A
Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	1000
Corriente de cortocircuito pico (Ipk)	40kA
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	8.4kA
Número de conexiones del lado de línea	1
Número de conexiones (lado de carga)	5
Tamaño de rosca 1 (TS1)	M5
Tamaño de rosca 2 (TS2)	M6
Fondo (D)	117mm
Altura (H)	126mm
Anchura (W)	150mm
Peso por unidad	0.68kg
Grado de inflamabilidad	UL® 94V-0
De conformidad con	IEC® 60439,1 IEC® 61439,1 IEC® 60695-2-11 (Prueba de alambre de resplandor 960 °C)

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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.

## DIAGRAMAS



## 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](http://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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**