

# Bloque de dist. cuadri. con barras roscadas, 125 A

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**TR-125A**



### 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

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 563150

Material: Cobre; Poliamida reforzada con fibra de vidrio; Plexiglás

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

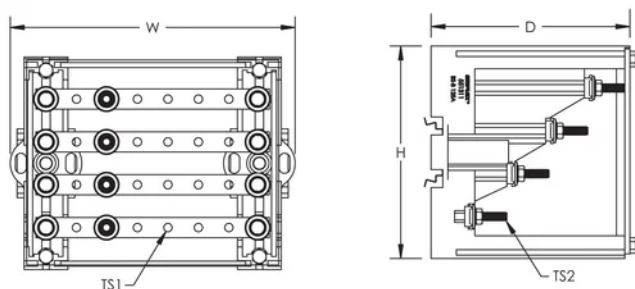
De conformidad con: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1; IEC® 60695-2-11 (Prueba de alambre de resplandor 960 °C)

## 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**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.