

Bloque de distribución cuadripolar TR, 250 A

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se sujetta fácilmente al raíl DIN asimétrico o se monta con tornillos

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

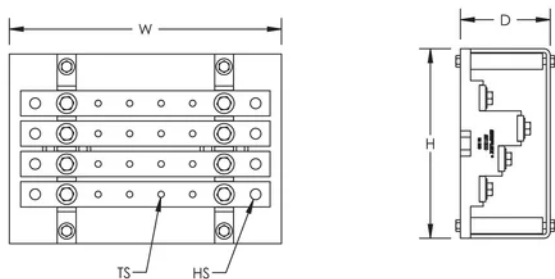
Número de catálogo	TR-250A
Número de artículo	563170
Material	Cobre Poliamida reforzada con fibra de vidrio Plexiglás

Número de catálogo		TR-250A
Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	630	
Corriente de cortocircuito pico (Ipk)	34kA	
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	17kA	
Número de conexiones del lado de línea	2	
Número de conexiones (lado de carga)	4	
Tamaño de taladro (HS)	8mm	
Tamaño de rosca (TS)	M6	
Fondo (D)	68mm	
Altura (H)	150mm	
Anchura (W)	230mm	
Peso por unidad	1.3kg	
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

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 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.