

Bloque de distribución cuadripolar TRC, 400 A

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Cubierta protectora transparente

Se incluyen pernos para las conexiones de salida

Fácil accesibilidad para cableado

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

Cumple con RoHS

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	TRC-400A
Número de artículo	563180
Material	Cobre Poliamida reforzada con fibra de vidrio Plexiglás
Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	1000

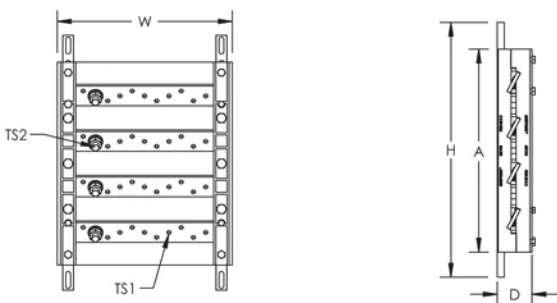
Número de catálogo	TRC-400A
Corriente de cortocircuito pico (Ipk)	118kA
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	28kA
Número de conexiones del lado de línea	1
Número de conexiones (lado de carga)	10
Tamaño de rosca 1 (TS1)	M6
Tamaño de rosca 2 (TS2)	M10
Fondo (D)	50mm
Altura (H)	338 – 390mm
Anchura (W)	260mm
A	290mm
Peso por unidad	2.65kg
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 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.