

Bloque de distribución cuadripolar TR, 400 A

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se sujeta fácilmente al raíl DIN 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

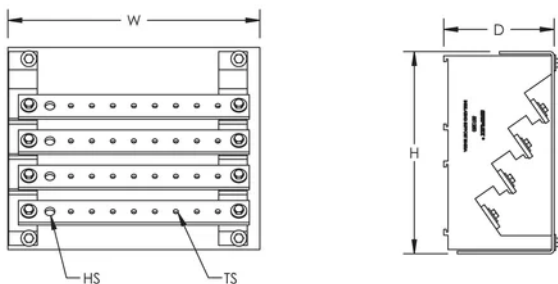
Número de catálogo	TR-400A
Número de artículo	562010
Material	Cobre Poliamida reforzada con fibra de vidrio Plexiglás

Número de catálogo	TR-400A
Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	1000
Corriente de cortocircuito pico (Ipk)	34kA
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	28kA
Número de conexiones del lado de línea	1
Número de conexiones (lado de carga)	8
Tamaño de taladro (HS)	12mm
Tamaño de rosca (TS)	M6
Fondo (D)	140mm
Altura (H)	240mm
Anchura (W)	300mm
Peso por unidad	2.83kg
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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.