

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

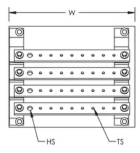
| Número de catálogo | TR-400A |
|--------------------|---|
| Número de artículo | 562010 |
| Material | Cobre Poliamida reforzada con fibra de vidrio Plexiglás |

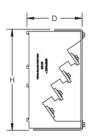
| Número de catálogo | TR-400A |
|---|--|
| Tensión máxima de servicio, IEC (Ui) | 1000 |
| Corriente de cortocircuito pico (Ipk) | 34kA |
| Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s | 28kA |
| Número de conexiones del lado de línea | 1 |
| Número de conexiones (lado de carga) | 8 |
| Tamaño de 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