



HOJA DE DATOS

Materiales de cableado

RVS 3.125.120

para conectar la serie DFS 2 o DFS 4

Número de pieza 09920286



Función

Los materiales de cableado son componentes para el cableado de interruptores diferenciales, interruptores diferenciales con interruptores magnetotérmicos e interruptores-seccionadores Do en cuadros de distribución eléctrica de uso industrial, comercial y privado. Reducen considerablemente los trabajos de instalación y se encuentran disponibles en una gran cantidad de variantes en versión multipolar con diversas secciones de línea. Las barras de enlace de esta serie se han concebido para la conexión tripolar de series de cuadros de distribución en el lado de suministro. Se encuentran disponibles en las variantes para distancias entre regletas de montaje de 125 mm y 150 mm y destacan por las cómodas opciones de procesamiento que, además, ahorran tiempo.

Características

conecta dos distribuidores automáticos instalados uno encima del otro en rieles de montaje, enorme ahorro de tiempo al realizar el cableado

Tipo de montaje

Si se van a conectar más de dos filas, los conectores de fila deben desplazarse en paralelo a la siguiente máquina de la fila. Solo se puede montar un conector de fila a la vez en un terminal de yugo de sujeción.

Campos de aplicación

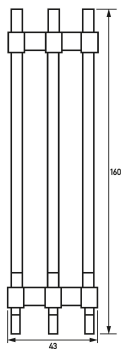
Las barras de enlace de esta serie se utilizan en combinación con interruptores diferenciales en los suministros de alimentación de edificios de viviendas y funcionales, así como en los de instalaciones industriales.

Datos técnicos

datos técnicos		RVS 3.125.120
Denominación		RVS 3.125.120
aptos para la serie		DFS 4
Disposición de fases		L1, L2, L3 (conector en serie de 125 mm)
Número de dispositivos conectables		2
Número de fases		3
Versión de la conexión		Patilla
Sección cruzada de la barra		10 mm ²
Anchura de la barra		17.8 mm
Tensión asignada (CA)		500 V
Intensidad asignada (CA)		63 A
		datos generales
aislados		true
Anchura		43 mm
Altura		160 mm
Profundidad		38 mm
Anchura en módulos		3
Peso		0.073 kg

Sujeto a cambios técnicos

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos