# Puente; 10 polos; aislado; gris claro





Datos eléctricos			
Valores asignados según CEI/EN		Información sobre características Ex	
Tensión nominal (III/3)	800 V	Corriente asignada (Ex e II)	20 A
Corriente asignada	25 A		

Datos físicos		
Anchura	50,4 mm / 1.984 pulgadas	
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas	
Profundidad	19 mm / 0.748 pulgadas	
Asignación de puentes	10 polo	

Datos de material	
Nota sobre datos de material	Information on material data can be found here
Color	gris claro
Carga de fuego	0,036 MJ
Peso	5 g

Datos comerciales	
Product Group	22 (TOP JOB® S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	25 Stück
Tipo de embalaje	Bag
País de origen	DE
GTIN	4055143690386
Número de arancel aduanero	85366990990



## Instrucciones de manejo

#### Puenteado



El sistema de peine de puentes se basa en el principio común de conector hembra y conector macho. Cada borna incorpora un resorte con un zócalo enchufable doble y un resorte de acero de CrNi resiliente. El material de contacto del puente es cobre electrolítico puro, que hace posible que un diseño extraordinariamente pequeño pueda transportar la corriente asignada total de la borna. Las bornas de tierra también se pueden puentear utilizando el mismo sistema de puente. Puede crear puentes personalizados partiendo y retirando los contactos del puente (series 2000, 2001, 2002, 2004).



Extracción de un peine de puentes: Inserte la herramienta de accionamiento entre el puente y la pared divisora de las ranuras de puenteado duales y, a continuación, levante el puente. Coloque la herramienta de accionamiento en el centro de puentes de hasta cinco contactos (ver arriba), o de manera alterna en ambos lados con puentes de más de cinco contactos.

### Puenteado





Peines de puentes Puede crear puentes personalizados partiendo los contactos del puente. 500 V 300 V

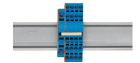


Peines de puentes Marcaje con rotulador.

## Puenteado



Stepping down via push-in type jumper bar.



Reducción mediante peine de puentes: El puenteado en el lado cerrado de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección, es decir, de 16 mm² a 6 mm² o de 6 mm² a 2,5 mm² (ver ilustración arriba).



Reducción mediante peine de puentes: El puenteado en el lado abierto de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección con conductores de 16 mm² y 10 mm² y con solo tamaño de sección con conductores de 6/4/2,5 mm². Un ejemplo: de 16 mm² a 6 mm² (ver ilustración arriba) o de 10 mm² a 4 mm².



Note:

The total current of the outgoing circuits must not exceed the nominal current of the step-down jumper/push-in type jumper bar.

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.