Ficha de datos | Código: 2004-402

Puente; 2 polos; aislado; gris claro







Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3) 800 V

Corriente asignada 32 A

Información sobre características Ex

Corriente asignada (Ex e II) 30 A

Datos físicos

Anchura 10,3 mm / 0,406 pulgadas
Altura 4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad 19 mm / 0,748 pulgadas

Asignación de puentes 2 polos

Datos de material

Nota sobre datos de material

Color gris claro

Grupo de materiales I

Clase de inflamabilidad según UL 94

Carga de fuego 0,007 MJ

Peso 1,5 g

Requisitos medioambientales

Temperatura de procesamiento $-35 \dots +85 \, ^{\circ} \mathrm{C}$

Temperatura de servicio continuo -60 ... +105 °C

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** 4055143700153

Número de arancel aduanero 85366990990

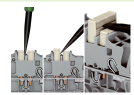


Instrucciones de manejo

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

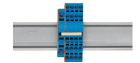


Peines de puentes Marcaje con rotulador.

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.

Las direcciones actuales figuran en : $\underline{www.wago.com}$

Página 3/3 Edición 06.06.2022