

Ficha de datos | Código: 2000-403

Puente; 3 polos; aislado; gris claro

<https://www.wago.com/2000-403>



Color: gris claro

Similar a ilustración

Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3)	800 V
Corriente asignada	13,5 A

Información sobre características Ex

Corriente asignada (Ex e II)	12 A
------------------------------	------

Datos geométricos

Anchura	9,4 mm / 0.37 pulgadas
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad	19 mm / 0.748 pulgadas
Asignación de puentes	1-2-3

Datos de material

Nota sobre datos de material

[Information on material specifications can be found here](#)

Color	gris claro
Carga de fuego	0,007 MJ
Peso	0,8 g

Datos comerciales

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 UDS
Tipo de embalaje	Bag
País de origen	DE
GTIN	4055143692465
Número de arancel aduanero	85366990990

Homologaciones / Certificados

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Homologación	Norma	Nombre de certificado
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 2000-403 ↓

Documentation

Additional Information
Technical Section pdf 2142.18 KB ↓

Bid Text			
2000-403	19.02.2019	xml 2.51 KB	↓
2000-403	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 2000-403 ↓

CAE data
EPLAN Data Portal 2000-403 ↓
WSCAD Universe 2000-403 ↓
ZUKEN Portal 2000-403 ↓

Instrucciones de manejo

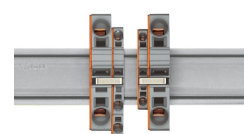
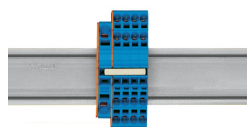
Puentado



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

Peines de puentes
Marcaje con rotulador.

Puentado



Reducción mediante peine de puentes.

Reducción mediante peine de puentes:
El puentado 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 puentado 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.

Nota:
La corriente total de los circuitos de salida no debe superar la corriente nominal del puente reductor/peine de puentes.