

FBS-PV PT 2,5-4L - Puente de potencial



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3012318>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Puente vertical entre dos pisos



Datos comerciales

Código de artículo	3012318
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2Z2X
Clave de producto	BE2Z2X
GTIN	4046356645942
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,468 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,419 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

Datos técnicos

Notas

Nota sobre la aplicación	El artículo es un accesorio de: PT 2,5-4L/1P (3012300) PT 2,5-4L/2P (3012310) PT 2,5-PE/3L/2P (3012316) ST 2,5-4L/2P-Z (3041998)
--------------------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente vertical
Número de polos	1

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	10 A (Los valores de corriente para los puentes pueden variar al insertarse en diferentes regletas de bornes. Los valores exactos se encuentran en los datos de los accesorios de la regleta de bornes correspondiente.)
---------------------------	--

Datos de conexión

Corriente de carga máxima	10 A (Los valores de corriente para los puentes pueden variar al insertarse en diferentes regletas de bornes. Los valores exactos se encuentran en los datos de los accesorios de la regleta de bornes correspondiente.)
---------------------------	--

Dimensiones

Anchura	5 mm
Altura	3 mm
Profundidad	30,6 mm
Longitud	3 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %

FBS-PV PT 2,5-4L - Puente de potencial



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3012318>

Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)

30 % ... 70 %

Montaje

Tipo de montaje

Montaje por encaje

FBS-PV PT 2,5-4L - Puente de potencial



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3012318>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3012318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3012318>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es