

P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

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.



Cabeza portafusible, Adecuados para bornes a partir de un ancho de 5,2 mm con zona TG, tensión nominal: 250 V, corriente nominal: 6,3 A, tipo de conexión: Conexión enchufable, tipo de fusible: G/5 x 20, clase de montaje: Montaje por encaje, color: negro

Sus ventajas

- Posibilidad de rotulación de gran superficie
- Contactos de prueba por ambos lados del fusible
- Variantes con indicación bipolar de defectos
- Se puede utilizar para la protección contra cortocircuitos y sobrecarga

Datos comerciales

Código de artículo	3209264
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2Z3X
Página del catálogo	Página 414 (C-1-2019)
GTIN	4046356548366
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,38 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,836 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	CN

P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Adecuados para bornes a partir de un ancho de 5,2 mm con zona TG
Observación referente al funcionamiento	Antes de sustituir el fusible G, retirar la cabeza portafusible del borne de base.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fusible
Paso	5,2 mm
Potenciales	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	07
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Grado de polución	3
-------------------	---

Propiedades eléctricas

Fusible	G/5 x 20
Margen de tensión Indicación luminosa	110 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Margen de corriente Indicación luminosa	0,4 mA ... 0,95 mA

Datos de entrada

Margen de tensión Indicación luminosa	110 V AC/DC ... 250 V AC/DC
---------------------------------------	-----------------------------

Datos de conexión

Corriente nominal	6,3 A (la corriente es determinada por el fusible empleado.)
Corriente de carga máxima	6,3 A (la corriente es determinada por el fusible empleado.)
Tensión nominal	250 V (La corriente se determina mediante el fusible utilizado y la tensión mediante el fusible o la indicación luminosa seleccionada.)

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	25 mm
Profundidad	57,7 mm
Longitud	25 mm
Paso	5,2 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C

P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

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 breve 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 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
-----------------	--------------------

P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible

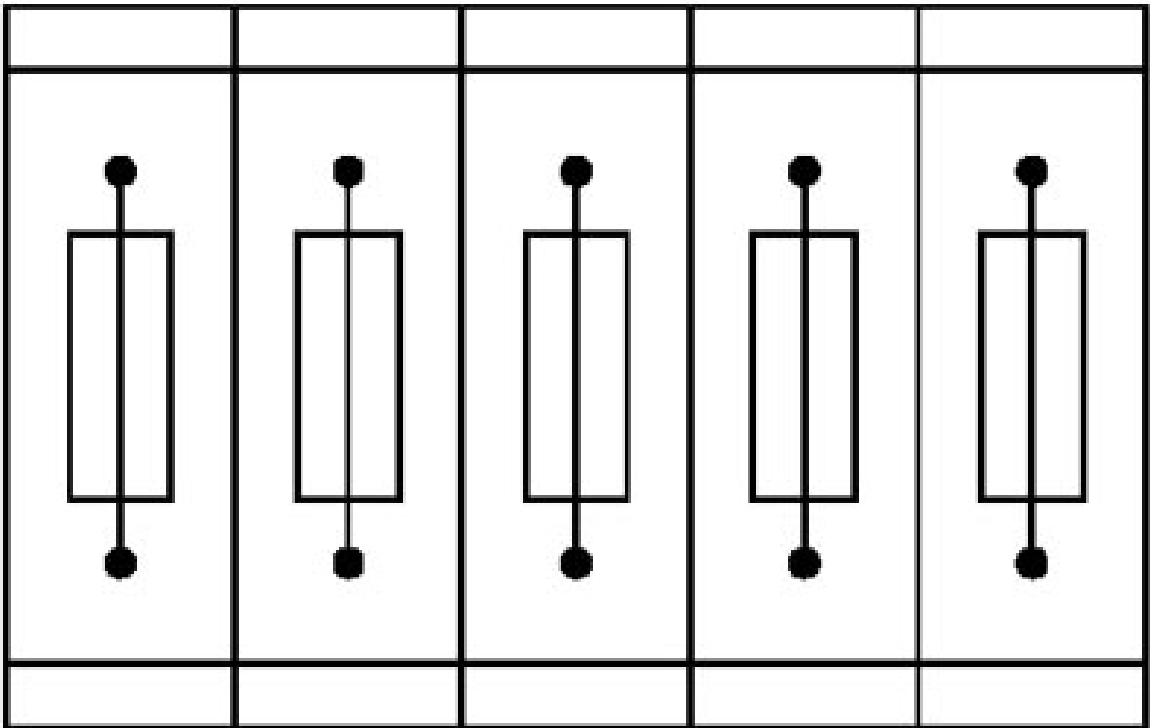


3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

Dibujos

Dibujo de aplicación



Bornes para fusible en disposición acoplada, bloque compuesto por 5 bornes para fusible

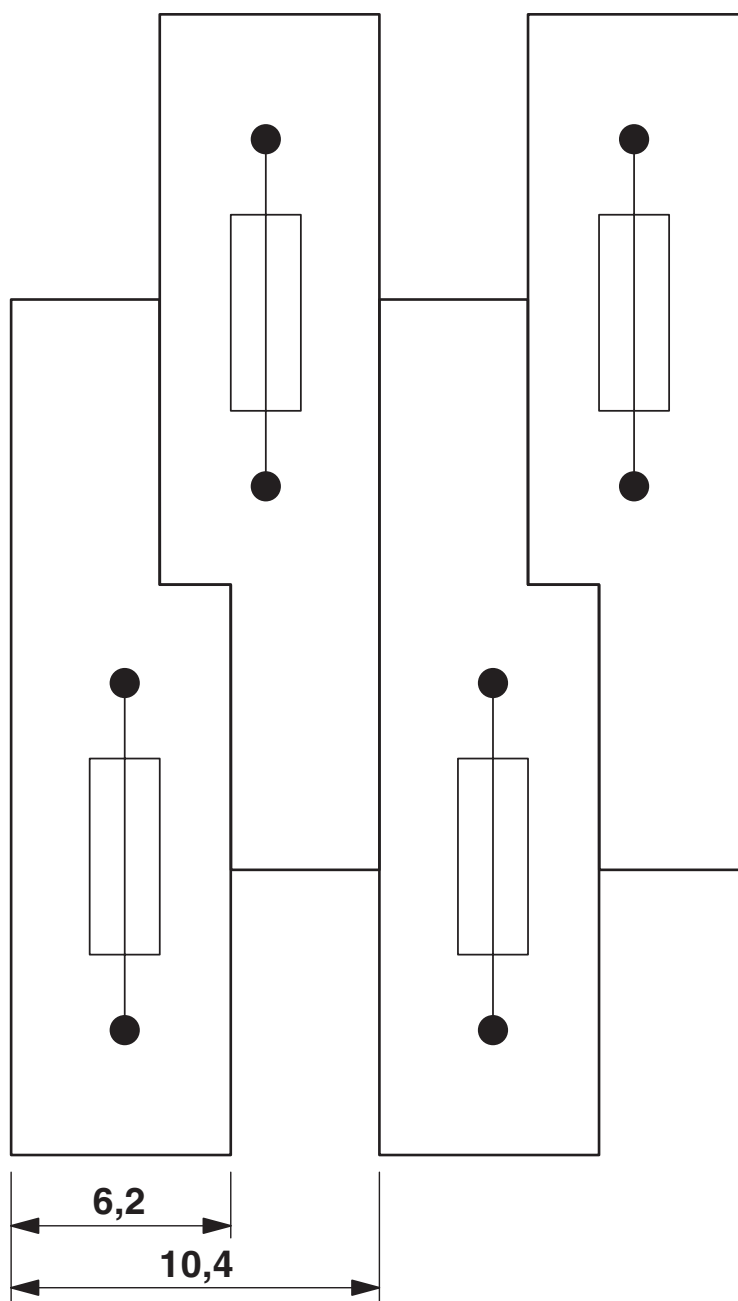
P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible

3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>



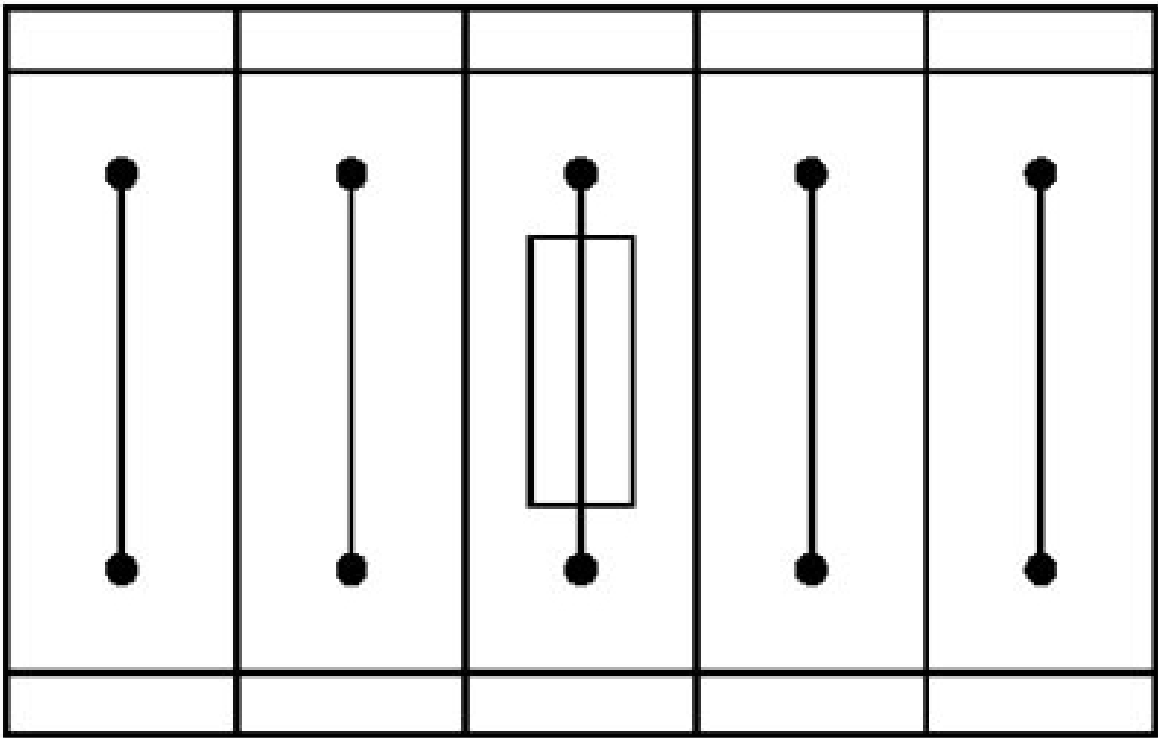
Dibujo de aplicación



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

Dibujo de aplicación



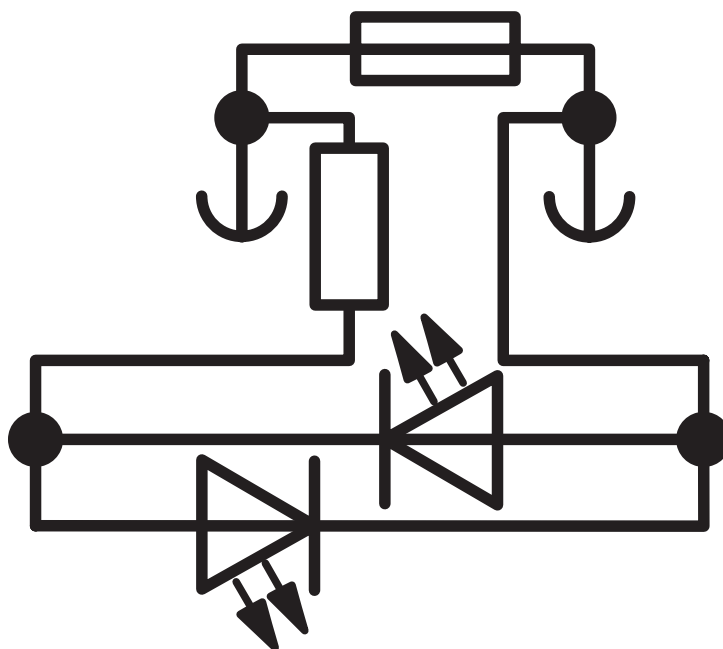
Borne para fusible en disposición individual, bloque compuesto por un borne para fusible y 4 bornes de paso

P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible

3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

Diagrama eléctrico



P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible





3209264


<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>


Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

	CSA ID de homologación: 2030668			
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	300 V	10 A	-	-

	EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00714
---	--

	cULus Recognized ID de homologación: E60425
---	---

	cULus Recognized ID de homologación: E60425
---	---

P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

P-FU 5X20 LED 250-5 - Cabeza portafusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209264>

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 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl