

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

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.



Borne de carril para fusible, tipo de fusible: Vidrio/cerámica/..., tipo de fusible: G/5 x 20, tensión nominal: 250 V, corriente nominal: 6,3 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,14 mm²- 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: negro

Sus ventajas

- Una construcción muy compacta
- Toma de pruebas en ambos lados en la palanca de retención
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3046100
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE1134
Página del catálogo	Página 161 (C-1-2019)
GTIN	4017918960957
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17.32 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16.485 g
Número de tarifa arancelaria	85369011
País de origen	DE

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	La corriente se determina mediante el fusible utilizado y la tensión, mediante la indicación luminosa seleccionada. Si el fusible está defectuoso, el circuito que sigue queda en tensión.
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Vidrio/cerámica/...
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W
Fusible	G/5 x 20
Margen de tensión Indicación luminosa	110 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Margen de corriente Indicación luminosa	0,41 mA ... 0,96 mA
Disipación máxima	máx. 1,6 W (para disposición individual del borne para fusible en caso de sobrecarga)
	máx. 1,6 W (para disposición combinada con varios bornes para fusible en caso de sobrecarga)
	máx. 4 W (para disposición individual del borne para fusible en caso de cortocircuito)
	máx. 2,5 W (para disposición combinada con varios bornes para fusible en caso de cortocircuito)

Datos de entrada

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

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm ²
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 ... 0,8 Nm
Longitud a desaislar	9 mm

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	26 ... 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Corriente nominal	6,3 A
Corriente de carga máxima	6,3 A (la corriente es determinada por el fusible empleado.)
Tensión nominal	250 V
Sección nominal	4 mm ²

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	57,8 mm
Profundidad en NS 35/7,5	75,6 mm
Profundidad en NS 35/15	83,1 mm

Datos del material

Color	negro
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
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
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
--	----------

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

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

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-3
----------------------	---------------

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible

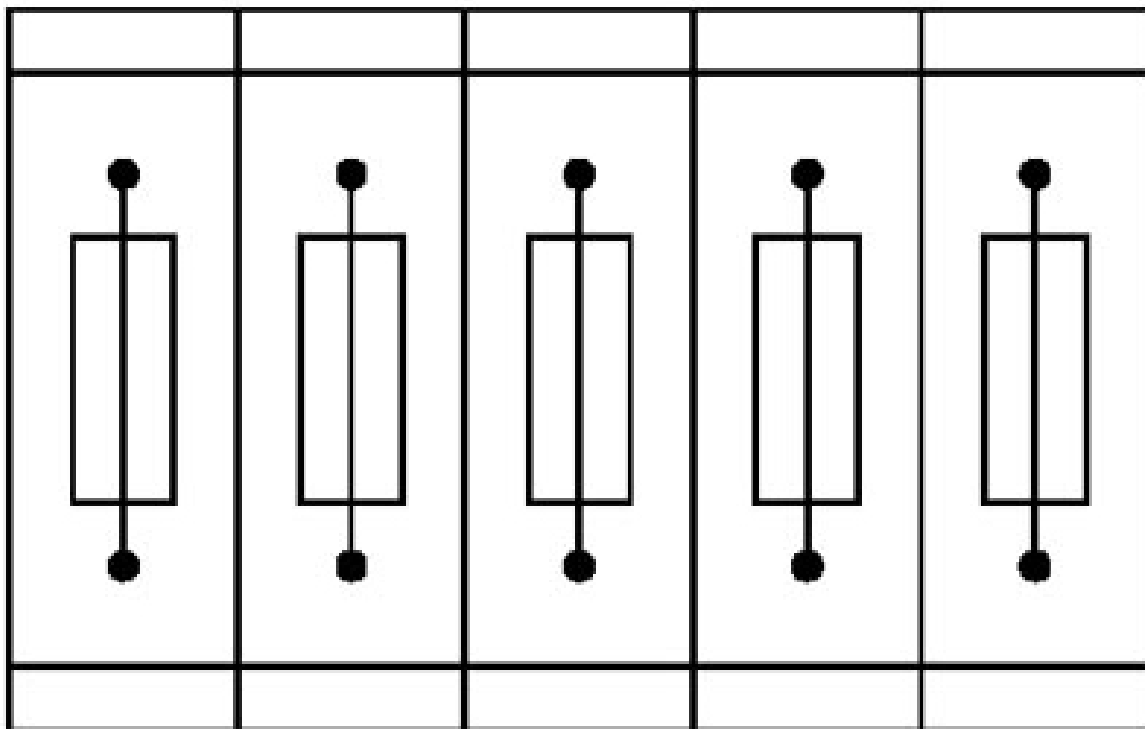


3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

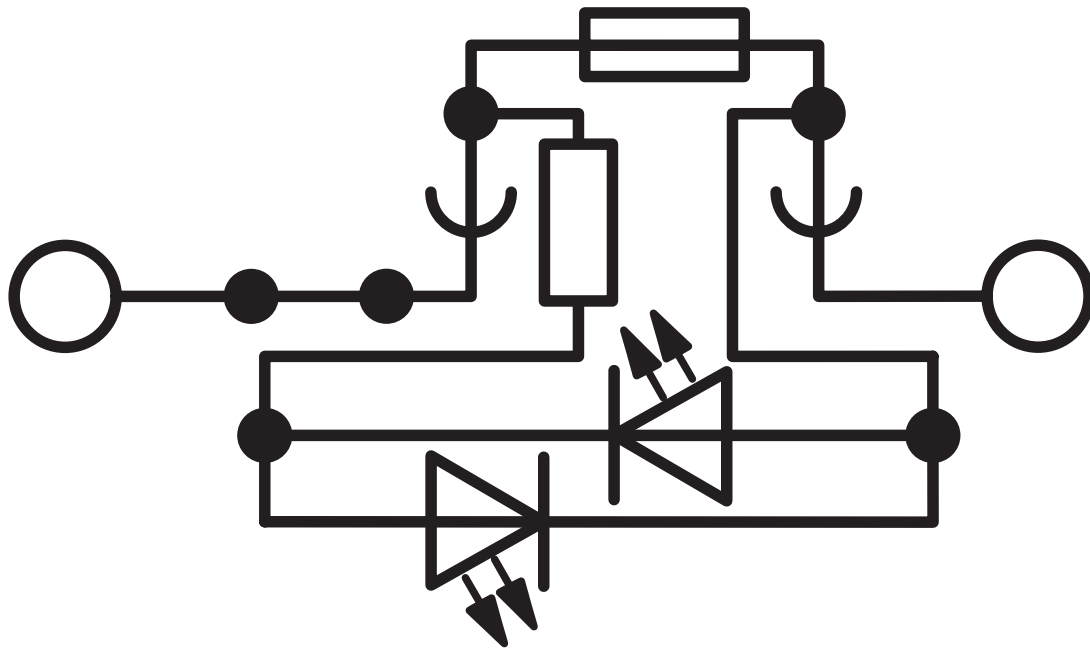
Dibujos

Dibujo de aplicación



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

Diagrama eléctrico



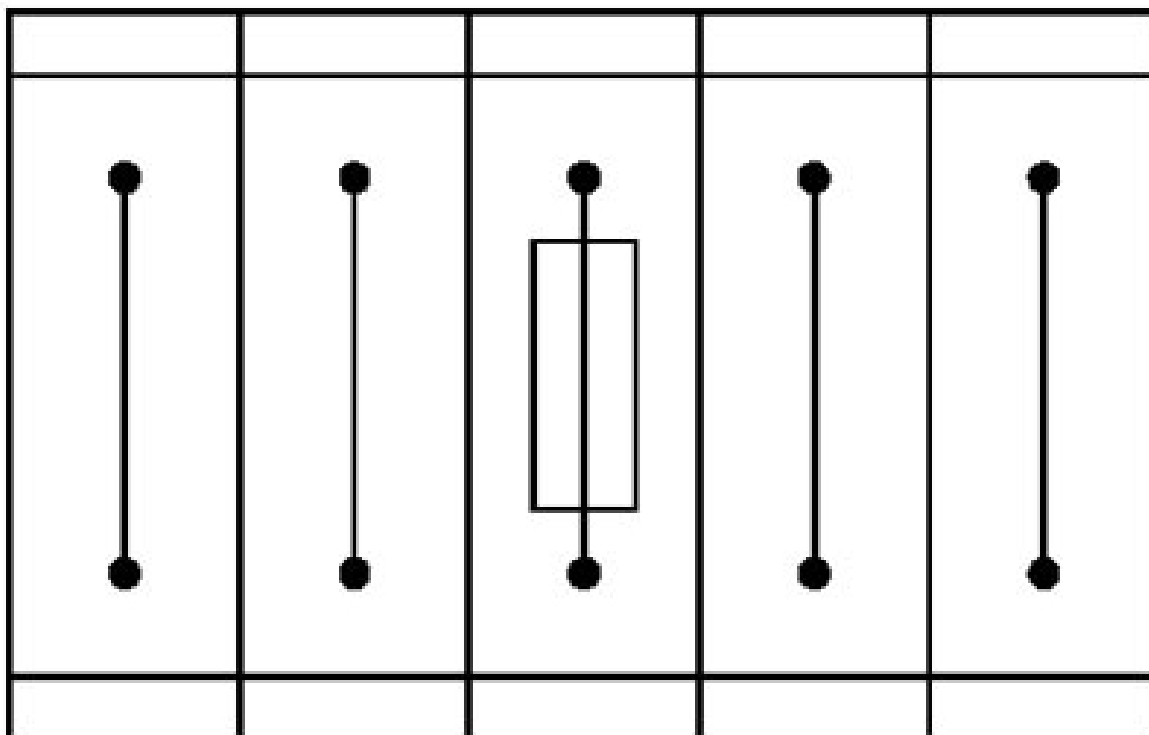
UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Dibujo de aplicación



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

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

DNV

ID de homologación: TAE00001S9



CSA

ID de homologación: 13631

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B				
	600 V	6,3 A	-	-
Usegroup C				
	600 V	6,3 A	-	-



IECEE CB Scheme

ID de homologación: NL-65056

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	500 V	6,3 A	-	0,14 - 4



EAC

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00534



cULus Recognized

ID de homologación: E60425

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B				
	600 V	10 A	26 - 10	-
Conexión multiconductor	600 V	10 A	26 - 14	-
Usegroup C				
	600 V	10 A	26 - 10	-
Conexión multiconductor	600 V	10 A	26 - 14	-



KEMA-KEUR

ID de homologación: 71-113330

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	500 V	6,3 A	-	0,14 - 4

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>



LR

ID de homologación: LR2003762TA



CSA

ID de homologación: 13631

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	250 V	6,3 A	-	-
Usegroup C	250 V	6,3 A	-	-

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141116
ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

ETIM

ETIM 9.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

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

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	0f6f1c86-177a-4bd2-925f-30e3ae33b477

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

Accesorios

i Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

FBS 2-6 - Puente enchufable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030336>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

i Capacidad de corriente máxima: 28 A

FBS 3-6 - Puente enchufable

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030242>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

i Capacidad de corriente máxima: 28 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBS 4-6 - Puente enchufable

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030255>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

FBS 5-6 - Puente enchufable

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030349>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1008238>



Puente enchufable, un lado no aislado completamente, paso: 6,2 mm, número de polos: 6, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

FBS 10-6 - Puente enchufable

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030271>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBS 20-6 - Puente enchufable

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030365>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

FBS 50-6 - Puente enchufable

3032224

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3032224>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 50, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBSR 2-6 - Puente enchufable

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3033715>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 3-6 - Puente enchufable

3001594

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3001594>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBSR 4-6 - Puente enchufable

3001595

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3001595>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 5-6 - Puente enchufable

3001596

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3001596>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBSR 10-6 - Puente enchufable

3033716

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3033716>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSRH 2-6 - Conector de cortocircuito

3033812

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3033812>



Conector de cortocircuito, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBS 2-6 BU - Puente enchufable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036932>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

FBS 3-6 BU - Puente enchufable

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036945>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBS 4-6 BU - Puente enchufable

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036958>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

FBS 5-6 BU - Puente enchufable

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036961>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

FBS 10-6 BU - Puente enchufable

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3032198>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: azul



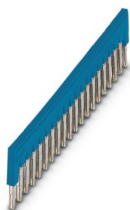
 Capacidad de corriente máxima: 28 A

FBS 20-6 BU - Puente enchufable

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3032208>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 28 A

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible

3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>



FBS 50-6 BU - Puente enchufable

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3032211>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 50, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 28 A

DMET 5X20 - Conector de pasamuros

3032075

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3032075>



Metal conductor en forma de fusible de tubo de cristal de 5 x 20 mm para inserto en bornes para fusibles.

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0801733>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0801681>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1204119>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1204122>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0801704>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1206421>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1206434>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0801762>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1206560>

Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1201730>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1201714>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0806602>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: blanco

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1204135>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1201756>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1206599>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1206586>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1201895>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre

NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1206573>

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1201798>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050004>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,1 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

ZB 5 CUS - Tira de cinta Zack

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0824962>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050017>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050020>



Tira de cinta Zack, blanco, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050033>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tira de cinta Zack

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050415>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UC-TM 5 - Marcador para bornes

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0818108>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 96

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

UC-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0824581>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm, Número de índices individuales: 96

UCT-TM 5 - Marcador para bornes

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828734>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

UCT-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0829595>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

GBS 5-25X12 - Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0810588>



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte y de conexión rápida, rotulable con una etiqueta de 25 x 12 mm, o manualmente con el rotulador especial (B-STIFT), en el pie de encaje con ZB 5

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

GBS 5-25X5 - Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0829126>



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte, "push-in" y de conexión rápida, rotulable con una etiqueta de 24 x 4 mm, o manualmente con el rotulador especial (B-STIFT), en el pie de encaje con ZB 5

STP 5-2-ZB - Soporte para señalización

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3037643>



Soporte para señalización, Insertable en las bornas de conexión por resorte ST 2,5, rotulable con UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 o ZBF 5, gris, sin rotular, clase de montaje: enclavar

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

ZB 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1051003>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 6 CUS - Tira de cinta Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0824992>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1051016>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1051029>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1051032>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1051414>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

ZB 6,LGS:U-N - Marcador para bornes

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1051430>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0818085>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

UC-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0824589>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

UCT-TM 6 - Marcador para bornes

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828736>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

UCT-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0829602>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3022218>



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3022276>



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

E/NS 35 N - Soporte final

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800886>



Soporte final, anchura: 9,5 mm, color: Gris

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

SZS 0,6X3,5 - Destornillador

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1205053>



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

X-PEN 0,35 - Rotulador especial

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0811228>



Rotulador especial sin cartucho de tinta, para la rotulación manual de índices de rotulación, rotulación de gran resistencia al lavado, grosor de rotulado 0,35 mm

UT 4-HESILA 250 (5X20) - Borne de carril para fusible



3046100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3046100>

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Destornillador

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1212587>



Destornillador reducido, para bornes ST, aislamiento VDE, con aislamiento fino integrado en la varilla, también como destornillador para tornillos ranurados, tamaño: 0,6x3,5x100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

ventas@phoenixcontact.com.mx