

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

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: Plano, tipo de fusible: C, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 25 A, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm²- 16 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: negro

Sus ventajas

- Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- Adecuado para todos los insertos de fusible plano diseñados según ISO 8820-3 (DIN 72581-3)

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	La corriente se determina mediante el fusible utilizado y la tensión mediante el fusible o la indicación luminosa seleccionada.
-------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	01
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Plano
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,82 W
Fusible	C

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	10 mm ²
Observación	La corriente queda determinada por el fusible empleado, la tensión por la indicación luminosa elegida.
Longitud de pelado	18 mm ... 20 mm
Calibre macho	A5
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
Sección de conductor rígido	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	20 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible (2 conductores con la misma sección con puntera TWIN con manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 4 mm ²

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

Corriente nominal	25 A
Corriente de carga máxima	30 A
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	10 mm ²

Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	1 mm ² ... 16 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1 mm ² ... 10 mm ²

Dimensiones

Anchura	10,2 mm
Altura	88,9 mm
Profundidad	49,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	50,5 mm
Profundidad en NS 35/15	58 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
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 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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

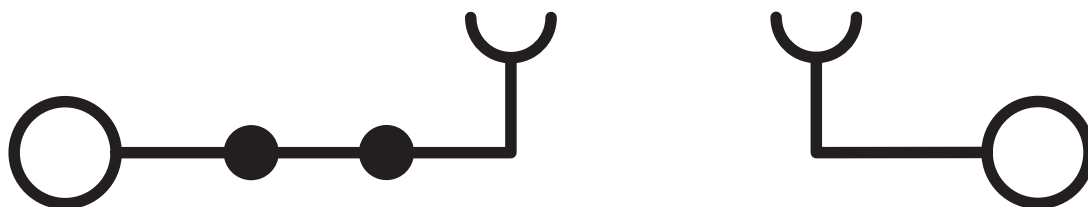
1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



Dibujos

Diagrama eléctrico



PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible


1088498


<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>





Homologaciones


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

 CSA ID de homologación: 158887				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B				
	300 V	25 A	20 - 6	-
Usegroup C				
	300 V	25 A	20 - 6	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	20 - 6	-

 EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644	
--	--

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

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

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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



Accesorios



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

FBS 5-10 - Puente enchufable

3005948

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3005948>



Puente enchufable, paso: 10,2 mm, número de polos: 5, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 57 A

FBS 5-10 BU - Puente enchufable

1040620

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1040620>



Puente enchufable, paso: 10,2 mm, número de polos: 5, color: azul



Capacidad de corriente máxima: 57 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



FBS 2-10 - Puente enchufable

3005947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3005947>



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

 Capacidad de corriente máxima: 50 A

FBS 2-10 GY - Puente enchufable

1103721

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1103721>



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

 Capacidad de corriente máxima: 50 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

TCP 0,1A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712107

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712107>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 0,1 A

TCP 0,25A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712123

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712123>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 0,25 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 0,5A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712152

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712152>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 0,5 A

TCP 1A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712194

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712194>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 1 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 2A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712217

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712217>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 2 A

TCP 3A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712233

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712233>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 3 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 4A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712259

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712259>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 4 A

TCP 6A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712275

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712275>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 6 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 8A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712291

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712291>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 8 A

TCP 10A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

0712314

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0712314>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 10 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 32DC/5A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499963>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 5 A

TCP 32DC/6A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499965

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499965>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 6 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 32DC/7,5A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499966

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499966>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 7,5 A

TCP 32DC/10A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499967

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499967>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 10 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 32DC/15A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499968

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499968>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 15 A

TCP 32DC/20A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499969

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499969>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 20 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 32DC/25A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499972

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499972>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 25 A

TCP 32DC/30A M - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1499987

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1499987>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 32 V DC en caso de sobrecarga. Tipo de fusible: lento. Enchufable en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 30 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

LPS-10/E - Conector de servicio técnico

3270580

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270580>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: rojo

LPS-10 - Conector de servicio técnico

3270581

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270581>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: rojo

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible



1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>

LPO 10/E - Conector de derivación

3270528

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270528>



Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LPO 10 - Conector de derivación

3270529

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270529>



Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



TCP 10/16A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1324402

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1324402>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 16 A

TCP 10/20A - Interruptores de protección de aparatos térmicos

1324401

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1324401>



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 20 A

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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/cl/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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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/cl/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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

0801704

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



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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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/cl/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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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/cl/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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

1204135

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



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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

1206599

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



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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

1201895

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



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

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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

ZBF10:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0809997

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0809997>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



ZBF10 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825031

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825031>



Tira de cinta Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 10 mm, Número de índices individuales: 10

ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810009

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810009>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810025

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810025>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UC-TMF 10 - Marcador para bornes

0818124

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818124>



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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 48, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 9,6 mm

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



UC-TMF 10 CUS - Marcador para bornes

0824662

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824662>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 10,2 mm, Número de índices individuales: 48



UCT-TMF 10 - Marcador para bornes

0829204

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829204>

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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 36, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 9,4 mm



PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



UCT-TMF 10 CUS - Marcador para bornes

0829679

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829679>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 10,2 mm, Número de índices individuales: 36

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

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



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

PT 10-FSI/C - Borne de carril para fusible

1088498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088498>



SZF 3-1,0X5,5 - Destornillador

1206612

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206612>



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 1,0 x 5,5 x 150 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

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