

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Borne para fusible con palanca, color negro, para cartuchos para fusibles G de 5 x 20 mm, con LED para 250 V AC


La figura muestra la variante ST 4-HESILED 24

Propiedades del artículo

- Una construcción muy compacta
- Toma de pruebas en ambos lados en la palanca de retención
-



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
EAN	 4 017918 890490
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15.13 g
Número de tarifa arancelaria	85369085
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Color	negro
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Fusible	G/5 x 20
Tipo de fusible	Vidrio
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Grado de polución	3
Categoría de sobretensiones	III
Grupo material aislante	I

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Datos técnicos

Generalidades

Disipación máxima	máx. 1,6 W (para disposición individual del borne para fusible en caso de sobrecarga)
Margen de tensión Indicación luminosa	110 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Margen de corriente Indicación luminosa	0,41 mA ... 0,96 mA
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
Corriente de carga máxima	6,3 A (la corriente es determinada por el fusible empleado.)
Corriente nominal I_N	6,3 A
Tensión nominal U_N	250 V
Pared lateral abierta	nein

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Longitud	61,5 mm
Altura NS 35/7,5	62,5 mm
Altura NS 35/15	70 mm

Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,08 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	6 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,08 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	28
Sección de conductor AWG máx.	10
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	4 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico mín.	0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH con manguito de plástico máx.	1 mm ²
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado mínima	8 mm
Longitud de pelado máxima	10 mm
Calibre macho	A4

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / GL / RS / IECCEB CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex


Homologaciones solicitadas

Detalles de homologaciones


CSA	
	B
mm ² /AWG/kcmil	28-10
Corriente nominal IN	6,3 A
Tensión nominal UN	300 V

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563


Homologaciones

UL Recognized 

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Corriente nominal IN	10 A	10 A
Tensión nominal UN	300 V	300 V

KEMA-KEUR 


mm ² /AWG/kcmil	0.08-4
Corriente nominal IN	6,3 A
Tensión nominal UN	250 V

cUL Recognized 

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Corriente nominal IN	10 A	10 A
Tensión nominal UN	300 V	300 V

GL

RS

IECEE CB Scheme 

mm ² /AWG/kcmil	0.08-4
Corriente nominal IN	6,3 A
Tensión nominal UN	250 V

EAC

EAC

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Homologaciones

cULus Recognized  US

Accesorios

Accesorios

Carril

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Carril simétrico, material: acero galvanizado y pasivado de capa gruesa, perforado, altura 7,5 mm, anchura 35 mm, longitud: 2000 mm

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Carril simétrico, material: Acero, sin perforar, altura 7,5 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Carril simétrico 35 mm (NS 35)

Carril - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Carril simétrico 35 mm (NS 35)

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Carril simétrico sin perforar, Anchura: 35 mm, Altura: 7,5 mm, Longitud: 2000 mm, Color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Carril simétrico, material: Galvanizado, perforado, altura 7,5 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Carril simétrico, material: Galvanizado, sin perforar, altura 7,5 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Carril simétrico, material: Cobre, sin perforar, altura 7,5 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



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

Documentación

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Material de montaje - ST-IL - 3039900

Etiquetas adhesivas de operación para el borne ST



Herramientas para atornillar

Destornillador - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



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

Inserto de machos

Conector de paso - DMET 5X20 - 3032075



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

Marcador de bornes rotulado

Tira Zack - ZB 5 CUS - 0824962



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Tira Zack, Tiras, blanco, Rotulado, Rotulación longitudinal: Números correlativos de 1-10, 11-20 etc. hasta 491-500, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Tira Zack - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Tira Zack, Tiras, blanco, Rotulado, rotulable con: Plotter, Rotulación transversal: Números correlativos de 1-10, 11-20 etc. hasta 491-500, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Tira Zack, Tiras, blanco, Rotulado, rotulable con: Plotter, Rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Marcador para bornes - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Marcador para bornes, Tiras, blanco, Rotulado, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UC-TM 5 CUS - 0824581



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 4,6 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, Superficie útil: 4,6 x 10,5 mm

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 6 CUS - 0825027



Tira Zack plana, Tiras, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 6,15 mm

Marcador para bornes - UC-TMF 6 CUS - 0824646



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,6 x 5,1 mm

Marcador para bornes - UCT-TMF 6 CUS - 0829665



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,4 x 4,7 mm

Tira Zack plana - ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808749



Tira Zack plana, Tiras, blanco, Rotulado, Rotulación longitudinal: Números correlativos de 1-10, 11-20 etc. hasta 91-100, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 6,15 mm

Tira Zack plana - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Tira Zack plana, Tiras, blanco, Rotulado, Rotulación transversal: Números correlativos de 1-10, 11-20 etc. hasta 91-100, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 6,15 mm

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810834



Tira Zack plana, Tiras, blanco, Rotulado, Rotulación longitudinal: Números correlativos 2-20, 22-40, etc. hasta 82-100, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 6,15 mm

Tira Zack plana - ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810876



Tira Zack plana, Tiras, blanco, Rotulado, Rotulación longitudinal: Números impares 1-19, 21-39 etc. hasta 81-99, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 6,15 mm

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: Plotter, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 5,1 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UC-TM 5 - 0818108



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 4,6 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 5 - 0828734



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Superficie útil: 4,6 x 10,5 mm

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Tira Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: Plotter, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,15 x 6,15 mm

Marcador para bornes - UC-TMF 6 - 0818140



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Plotter, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,6 x 5,1 mm

Marcador para bornes - UCT-TMF 6 - 0828746



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,4 x 4,7 mm

Placa separadora

Placa separadora - ATP-ST 4 - 3030721



Placa separadora, Longitud: 61 mm, Anchura: 2 mm, Altura: 42 mm, Color: gris

Puente

Pasador de unión - VS - 3004207



Pasador de unión, Longitud: 1000 mm, Color: gris

Puente enchufable

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Puente enchufable - FBS 2-6 - 3030336



Puente enchufable, Longitud: 23 mm, Anchura: 10,7 mm, Número de polos: 2, Color: rojo

Puente enchufable - FBS 3-6 - 3030242



Puente enchufable, Longitud: 23 mm, Anchura: 16,9 mm, Número de polos: 3, Color: rojo

Puente enchufable - FBS 4-6 - 3030255



Puente enchufable, Longitud: 23 mm, Anchura: 23,1 mm, Número de polos: 4, Color: rojo

Puente enchufable - FBS 5-6 - 3030349



Puente enchufable, Longitud: 23 mm, Anchura: 29,3 mm, Número de polos: 5, Color: rojo

Puente enchufable - FBS 10-6 - 3030271



Puente enchufable, Longitud: 23 mm, Anchura: 60,3 mm, Número de polos: 10, Color: rojo

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Puente enchufable - FBS 20-6 - 3030365



Puente enchufable, Longitud: 23 mm, Anchura: 122,3 mm, Número de polos: 20, Color: rojo

Puente enchufable - FBS 50-6 - 3032224



Puente enchufable, Número de polos: 50, Color: rojo

Puente enchufable - FBSR 2-6 - 3033715



Puente enchufable, Número de polos: 2, Color: rojo

Puente enchufable - FBSR 3-6 - 3001594



Puente enchufable, Número de polos: 3, Color: rojo

Puente enchufable - FBSR 4-6 - 3001595



Puente enchufable, Número de polos: 4, Color: rojo

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Accesorios

Puente enchufable - FBSR 5-6 - 3001596



Puente enchufable, Número de polos: 5, Color: rojo

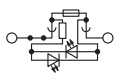
Puente enchufable - FBSR 10-6 - 3033716



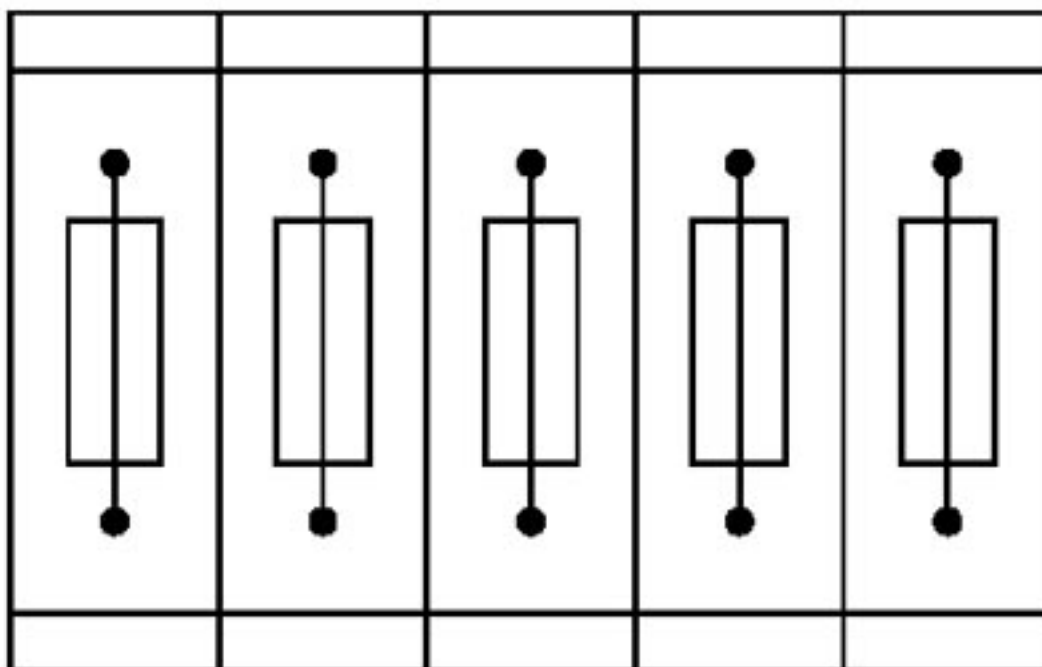
Puente enchufable, Número de polos: 10, Color: rojo

Dibujos

Esquema de cableado



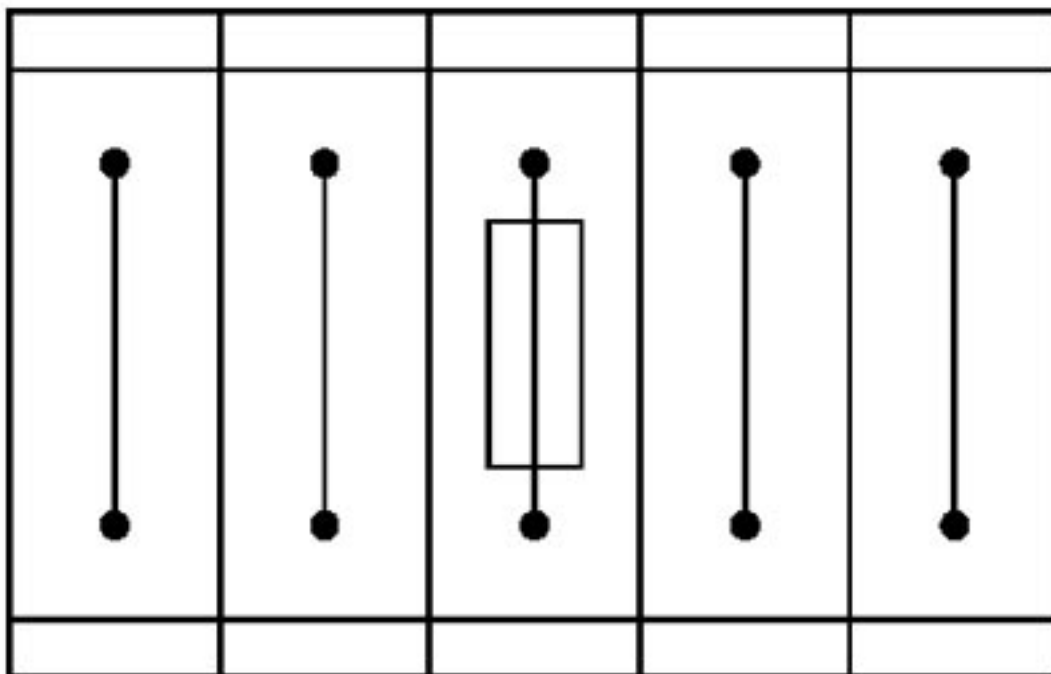
Dibujo de aplicación



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

Borne de carril para fusible - ST 4-HESILA 250 (5X20) - 3036563

Dibujo de aplicación



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