

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

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, para cartucho fusible G, sección: 0,5 - 16 mm², AWG: 26 - 8, anchura: 10,2 mm, color: Negro

Propiedades del artículo

- Variantes con indicación luminosa
- Rotulable en superficies grandes
- La palanca de retención se para en posición final
-



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
EAN	 4 017918 090685
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	34.18 g
Número de tarifa arancelaria	85369085
País de origen	Turquía

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Color	negro
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Fusible	G/6,3 x 32
Tipo de fusible	Vidrio
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Grado de polución	3
Categoría de sobretensiones	III
Grupo material aislante	I

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Datos técnicos

Generalidades

Conexión según norma	IEC 60947-7-3
Corriente de carga máxima	10 A
Corriente nominal I_N	10 A
Tensión nominal U_N	500 V (Como borne para fusible)
Pared lateral abierta	nein
Número de polos	1
Especificación de ensayo protección contra contacto	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protección del dorso de la mano	Garantizado
Seguridad ante contacto con los dedos	Garantizado
Resultado prueba oscilaciones, ruido de banda ancha	Prueba aprobada
Resultado prueba de choque	Prueba aprobada

Dimensiones

Anchura	10,2 mm
Longitud	79 mm
Altura NS 35/7,5	60,5 mm
Altura NS 35/15	68 mm
Altura NS 32	65,5 mm

Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	16 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	16 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	20
Sección de conductor AWG máx.	6
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	10 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	10 mm ²
Sección con peine puenteador rígido máx.	10 mm ²
Sección con peine puenteador flexible máx.	10 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH, sin manguito de plástico mín.	0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH sin manguito de plástico máx.	4 mm ²

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Datos técnicos

Datos de conexión

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.	6 mm ²
Sección con peine puenteador rígido máx.	10 mm ²
Sección con peine puenteador flexible máx.	10 mm ²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	12 mm
Calibre macho	B6
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete mín.	1,2 Nm
Par de apriete máx.	1,5 Nm

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
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

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Homologaciones

Homologaciones


CSA / UL Recognized / LR / GL / BV / PRS / EAC


Homologaciones Ex

Homologaciones solicitadas

BV

Detalles de homologaciones

CSA 	
mm ² /AWG/kcmil	26-8
Corriente nominal IN	25 A
Tensión nominal UN	600 V

UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	26-8
Corriente nominal IN	10 A
Tensión nominal UN	600 V

LR

GL

BV

PRS

EAC

Accesorios

Accesorios

Carril

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

Carril simétrico perforado - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Carril en G, material: Acero, perforado, altura 15 mm, anchura 32 mm, longitud 2 m

Carril simétrico sin perforar - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Carril en G, material: Acero, sin perforar, altura 15 mm, anchura 32 mm, longitud 2 m

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)

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

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



Carril simétrico 35 mm (NS 35)

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

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

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



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

Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Carril simétrico, material: acero galvanizado y pasivado de capa gruesa, perforado, altura 15 mm, anchura 35 mm, longitud: 2000 mm

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Carril simétrico, material: acero, sin perforar, altura 15 mm, ancho 35 mm, long.: 2 m

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Carril simétrico 35 mm (NS 35)

Carril - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Carril simétrico 35 mm (NS 35)

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Carril simétrico, perfil trefilado, ejecución alta, sin perforar 1,5 mm de grosor, material: aluminio, alto 15 mm, ancho 35 mm, largo 2000 mm

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Carril simétrico, material: Galvanizado, perforado, altura 15 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Carril simétrico, material: Galvanizado, sin perforar, altura 15 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Carril simétrico, material: Cobre, sin perforar, 1,5 mm de grosor, altura 15 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573



Pieza final-carril, para carril NS 35/15

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Carril simétrico, material: Acero, sin perforar, 2,3 mm de grosor, altura 15 mm, anchura 35 mm, longitud: 2 m

Herramientas para atornillar

Destornillador - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Destornillador, plano, aislamiento VDE, tamaño: 1,0 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Marcador de bornes rotulado

Tira Zack - ZB 10 CUS - 0824941



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

Tira Zack - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Tira Zack, Tiras, blanco, Rotulado, rotulable con: Plotter, Rotulación longitudinal: Números correlativos de 1-10, 11-20 etc. hasta 991-1000, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, Superficie útil: 10,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



Tira Zack, Tiras, blanco, Rotulado, rotulable con: Plotter, Rotulación transversal: Números correlativos de 1-10, 11-20 etc. hasta 991-1000, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, Superficie útil: 10,15 x 10,5 mm

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

Tira Zack - ZB10,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1053030



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: 10,2 mm, Superficie útil: 10,15 x 10,5 mm

Marcador para bornes - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



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

Marcador para bornes - ZB10,LGS:U-N - 1053438



Marcador para bornes, Tiras, blanco, Rotulado, rotulable con: Plotter, Longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, Superficie útil: 10,15 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UC-TM 10 CUS - 0824605



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: 10,2 mm, Superficie útil: 9,6 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 10 CUS - 0829623



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: 10,2 mm, Superficie útil: 8,9 x 9,6 mm

Marcador de bornes sin rotular

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

Tarjeta de tiras adhesivas - SBS10:UNBEDRUCKT - 1007248



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Plotter, Perforado, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 10 mm, Superficie útil: 6 x 10,1 mm

Tira Zack - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: Plotter, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 10,15 mm

Marcador para bornes - UC-TM 10 - 0818069



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Plotter, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, Superficie útil: 9,6 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 10 - 0829142



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: 10,2 mm, Superficie útil: 8,9 x 9,6 mm

Peine puenteador

Peine puenteador - EB 2-10 - 0203153



Peine puenteador, Número de polos: 2, Color: gris

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

Peine puenteador - EB 10-10 - 0203137



Peine puenteador, Número de polos: 10, Color: gris

Puente

Pasador de unión - VS - 3004207



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

Soporte final

Soporte final - CLIPFIX 35 - 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

Soporte final - CLIPFIX 35-5 - 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

Soporte final - E/NS 35 N - 0800886



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

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Accesorios

Soporte final - E/UK - 1201442



Soporte final, para montaje sobre carril simétrico NS 32 o NS 35/7,5

Soporte final - E/UK 1 - 1201413

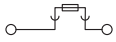


Soporte final, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

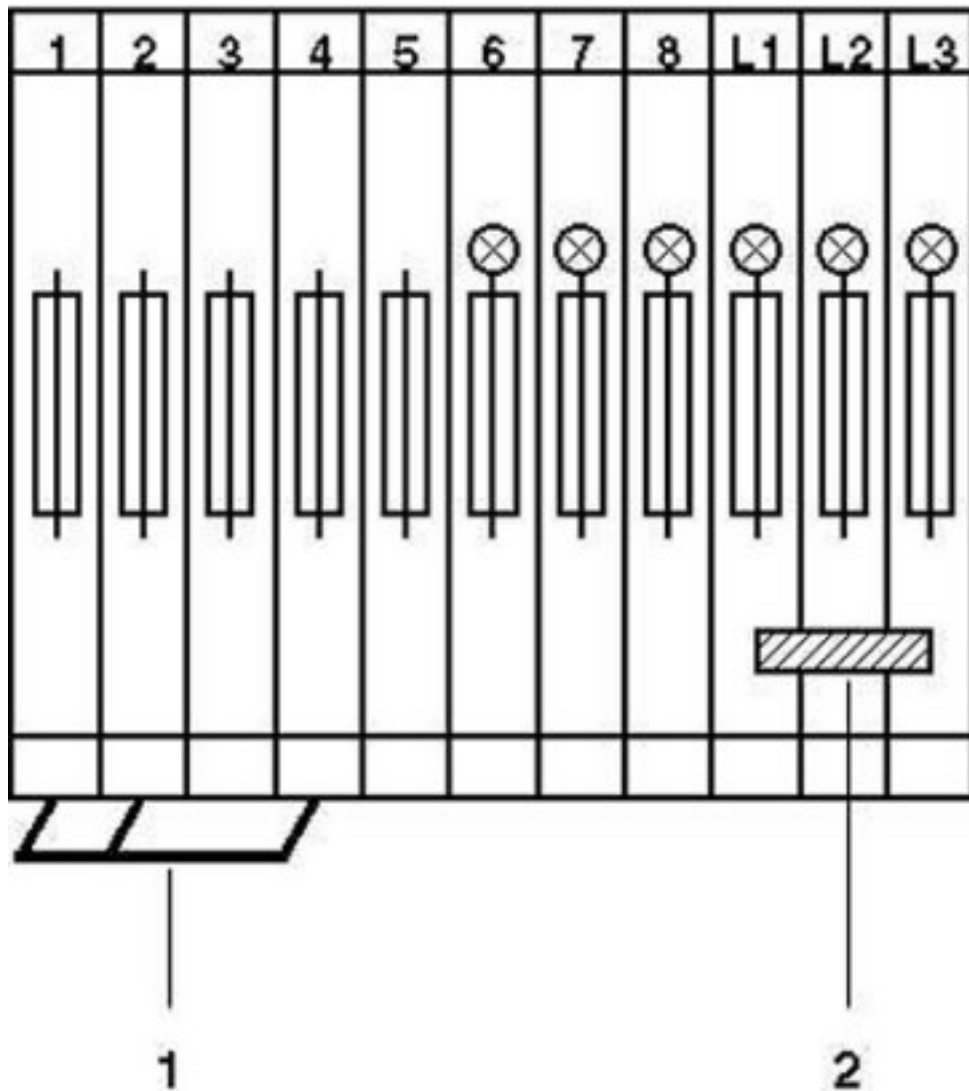
Dibujos

Borne de carril para fusible - UK 6,3-HESI - 3004171

Esquema de cableado



Esquema de cableado



- 1 = Puente fijo
- 2 = Peine puenteador