

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

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: 0,2 - 4 mm², AWG: 26 - 10, anchura: 8,2 mm, color: Negro


La figura muestra la variante UK 5-HESI

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 090647
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	19.0 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/5 x 20/5 x 25/5 x 30
Tipo de fusible	Vidrio
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Grado de polución	3
Categoría de sobretensiones	III

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Datos técnicos

Generalidades

Grupo material aislante	I
Margen de tensión Indicación luminosa	12 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Margen de corriente Indicación luminosa	3,5 mA ... 8,1 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	500 V (Como borne para fusible)
Pared lateral abierta	nein
Número de polos	1

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Longitud	72,5 mm
Altura NS 35/7,5	56,5 mm
Altura NS 35/15	64 mm
Altura NS 32	61,5 mm

Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	4 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,25 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.	0,25 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	4 mm ²
Sección con peine puenteador rígido máx.	4 mm ²
Sección con peine puenteador flexible máx.	4 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH sin manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico mín.	0,5 mm ²

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Datos técnicos

Datos de conexión

2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH con manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
Sección con peine puenteador rígido máx.	4 mm ²
Sección con peine puenteador flexible máx.	4 mm ²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Calibre macho	A4
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,8 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

Homologaciones

CSA / UL Recognized / LR / GL / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Homologaciones

Homologaciones Ex

Homologaciones solicitadas

Detalles de homologaciones

CSA			
		B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-1	28-10	28-10
Corriente nominal IN	6,3 A	6,3 A	6,3 A
Tensión nominal UN	600 V	600 V	600 V

UL Recognized	
	C
mm ² /AWG/kcmil	26-10
Corriente nominal IN	12 A
Tensión nominal UN	600 V

LR

GL

cUL Recognized	
	C
mm ² /AWG/kcmil	26-10
Corriente nominal IN	12 A
Tensión nominal UN	600 V

EAC

cULus Recognized	
------------------	--

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Accesorios

Accesorios

Carril

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 5-HESILED 24 - 3004126

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 5-HESILED 24 - 3004126

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 5-HESILED 24 - 3004126

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 5-HESILED 24 - 3004126

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 0,6X3,5 - 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

Marcador de bornes rotulado

Tira Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 8,15 mm

Marcador para bornes - UC-TM 8 CUS - 0824597



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: 8,2 mm, Superficie útil: 7,6 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 8 CUS - 0829616



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: 8,2 mm, Superficie útil: 7,6 x 10,5 mm

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Accesorios

Tira Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Tira Zack, Tiras, blanco, Rotulado, rotulable con: Plotter, 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: 8,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 8,15 mm

Tira Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Tira Zack, Tiras, blanco, Rotulado, rotulable con: Plotter, Rotulación transversal: Números correlativos de 1-10, 11-20 etc. hasta 91-100, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 8,15 mm

Marcador para bornes - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



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: 8,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 8,15 mm

Marcador de bornes sin rotular

Tarjeta de tiras adhesivas - SBS 8:UNBEDRUCKT - 1007235



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Plotter, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, Encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8,2 mm, Superficie útil: 6 x 8,1 mm

Tira Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: Plotter, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Superficie útil: 10,5 x 8,15 mm

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Accesorios

Marcador para bornes - UC-TM 8 - 0818072



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: 8,2 mm, Superficie útil: 7,6 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 8 - 0828740



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: 8,2 mm, Superficie útil: 7,6 x 10,5 mm

Peine puenteador

Peine puenteador - EBS 2- 8 - 3118151



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

Peine puenteador - EBS 3- 8 - 3118148



Peine puenteador, Número de polos: 3, Color: gris

Peine puenteador - EBS 10- 8 - 3118135



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

Puente

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Accesorios

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

Soporte final - E/UK - 1201442



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

Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Accesorios

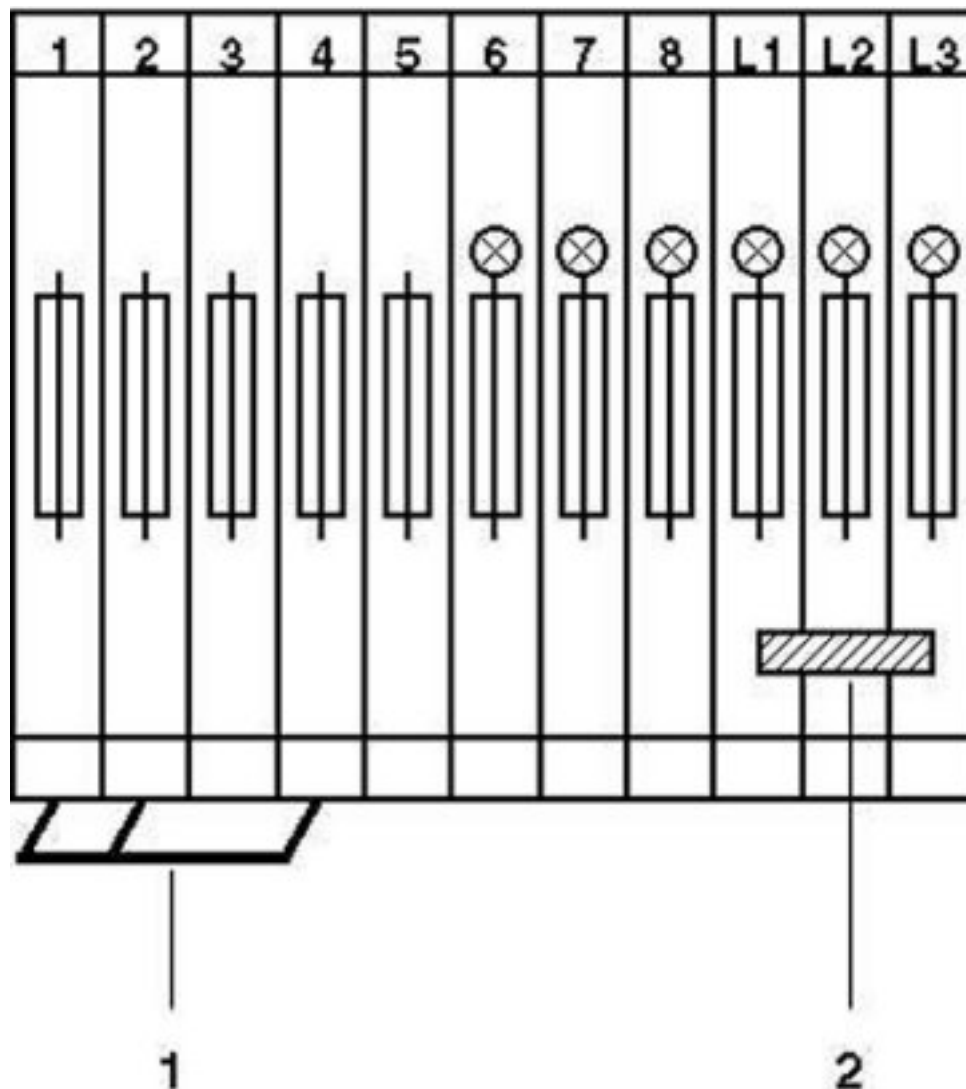
Soporte final - E/UK 1 - 1201413



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

Dibujos

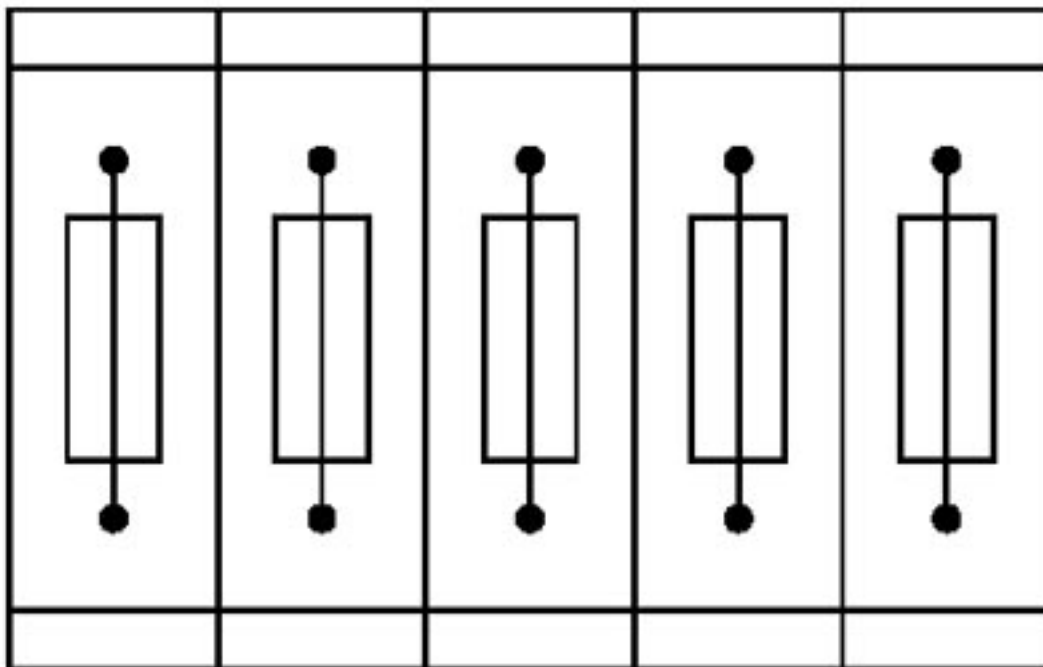
Esquema de cableado



1 = Puente fijo
2 = Peine puenteador

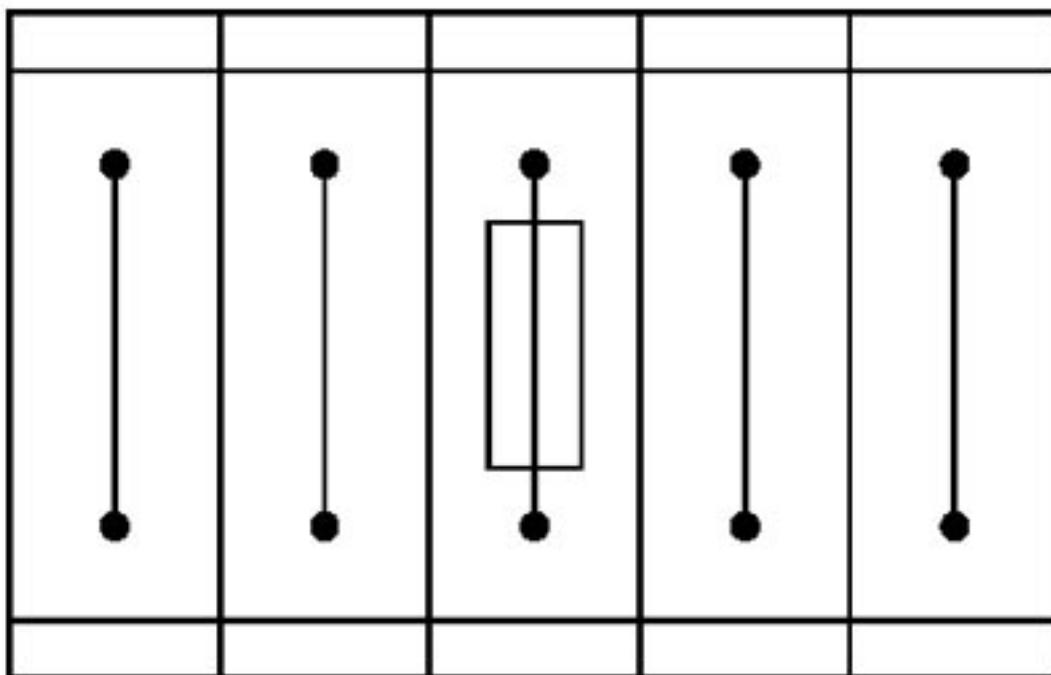
Borne de carril para fusible - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Dibujo de aplicación



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

Dibujo de aplicación



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

