

# UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

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/6,3 x 32, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 32 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,2 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: negro

## Sus ventajas

- Variantes con indicación luminosa
- Borne para fusible de doble piso compacto

## Datos comerciales

Código de artículo	0711632
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1234
Clave de producto	BE1234
GTIN	4017918838935
Peso por unidad (incluido el embalaje)	37,53 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	36,81 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	PL

# UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

## Datos técnicos

### Notas

Indicación de pedido:	Cartucho de fusible no incluido en el volumen de suministro
-----------------------	---

### Propiedades del artículo

Número de conexiones	4
Número de filas	2

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Vidrio/cerámica/...
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W
Fusible	G/6,3 x 32
Dispersión máxima	máx. 2,5 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 conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>

### Piso 1 arriba 1 abajo 1

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 ... 0,8 Nm
Longitud de pelado	8 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

# UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

manguito de plástico	
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	32 A
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	10 A
Corriente de carga máxima	10 A
Tensión nominal	400 V

## Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Altura	86,5 mm
Profundidad en NS 32	84 mm
Profundidad en NS 35/7,5	79 mm
Profundidad en NS 35/15	86,5 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 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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 calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

## Propiedades mecánicas

Datos mecánicos	
Pared lateral abierta	No

# UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

## 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
	NS 32

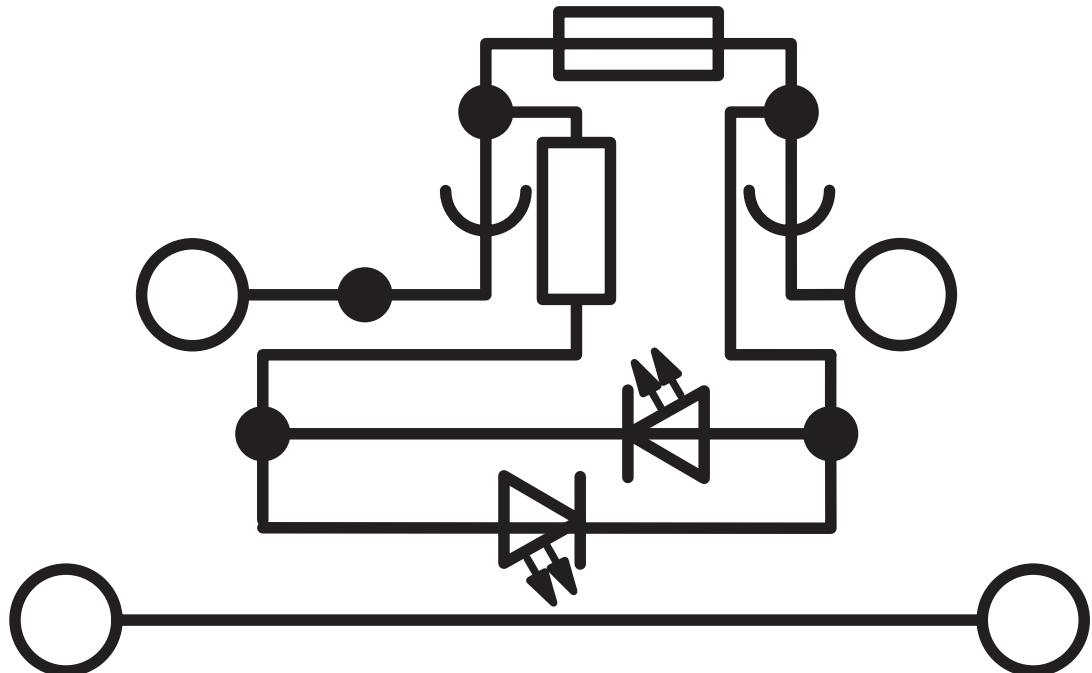
## UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible

0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

## Dibujos

## Diagrama eléctrico



# UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

## Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>



**CSA**

ID de homologación: 13631



**cULus Recognized**

ID de homologación: E60425

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
B				
piso superior	300 V	15 A	26 - 10	-
piso inferior	300 V	30 A	26 - 10	-
C				
piso superior	300 V	15 A	26 - 10	-
piso inferior	300 V	30 A	26 - 10	-
D				
piso superior	600 V	5 A	26 - 10	-
piso inferior	600 V	5 A	26 - 10	-



**CSA**

ID de homologación: 13631



**EAC**

ID de homologación: KZ7500651131219505

# UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

### ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

### UNSPSC

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

# UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Borne de carril para fusible



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632>

## 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	f31c08ff-1a98-497a-904d-746192f6e85a

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
info@phoenixcontact.es