

UKH 240 - Borne de corriente



3010217

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3010217>

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 corriente, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 415 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 240 mm², sección: 70 mm² - 240 mm², clase de montaje: NS 35/15, NS 32, color: gris

Sus ventajas

- Mediante el centrado de tres puntos del conductor en la base del casquillo prismático se garantiza una conexión de cable eficaz
- Resistencia de contacto mínima de la superficie de contacto mediante acanaladura
- Bloqueo por tornillo por elemento con resorte en la parte activa

Datos comerciales

Código de artículo	3010217
Unidad de embalaje	3 Unidades
Cantidad mínima de pedido	3 Unidades
Clave de venta	BE1311
Clave de producto	BE1311
GTIN	4017918091873
Peso por unidad (incluido el embalaje)	487,667 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	476 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	IN

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	Para lograr un contacto fiable de los conductores de varios hilos, se recomienda desenredar los conductores de varios hilos.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de potencia
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	13,78 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	240 mm ²

Piso 1 arriba 1 abajo 1

Rosca de tornillo	M10
Observación	Tornillos con hexágono interior
Par de apriete	25 ... 30 Nm
Longitud de pelado	40 mm
Calibre macho	B15
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	70 mm ² ... 240 mm ²
Sección de conductor AWG	3/0 ... 250 kcmil (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	70 mm ² ... 240 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	3/0 ... 350 kcmil (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	70 mm ² ... 185 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	70 mm ² ... 185 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	240 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	185 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	35 mm ² ... 95 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	50 mm ² ... 95 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	35 mm ² ... 50 mm ²

Corriente nominal	415 A
Corriente de carga máxima	415 A (con una sección de conductor de 240 mm ²)
Tensión nominal	1000 V
Observación	Atención: en el área de descargas encontrará habilitaciones de artículos, secciones de conexión y notas sobre la conexión de conductores de aluminio.
Sección nominal	240 mm ²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1201947 VDE-ISS 8 1201659 E/AL-NS 32 1201662 E/AL-NS 35
Lista puentes	Peine puenteador / EB 2-36/UKH / 0201401 Peine puenteador / EB 3-36/UKH / 0201414
Datos puente	270 A (240 mm ²)
Incremento de temperatura Ex para puenteado con puente de inserción	40 K (389 A/240 mm ²) 690 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento analógica	1000 V (permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	1100 V
Corriente asignada	350 A
Corriente de carga máxima	350 A
Resistencia de contacto	0,03 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

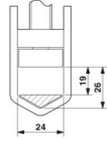
Longitud de pelado	40 mm
Ámbito del par de apriete	25 Nm ... 30 Nm
Sección nominal	240 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	500 kcmil
Capacidad de conexión, cable rígido	70 mm ² ... 240 mm ²
Capacidad de conexión AWG	2/0 ... 500 kcmil
Capacidad de conexión, cable flexible	70 mm ² ... 240 mm ²
Capacidad de conexión AWG	2/0 ... 500 kcmil
2 conductores con la misma sección, rígidos	35 mm ² ... 95 mm ²
2 conductores con la misma sección AWG rígidos	2 ... 3/0
2 conductores con la misma sección, flexibles	50 mm ² ... 95 mm ²
2 conductores con la misma sección AWG flexibles	1/0 ... 3/0

Dimensiones

UKH 240 - Borne de corriente

3010217

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3010217>

Esquema de dimensiones	
Anchura	36 mm
Altura	100 mm
Profundidad	123,6 mm
Profundidad en NS 32	129 mm
Profundidad en NS 35/15	131,5 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 240 mm ²	28,8 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	70 mm ² /10,4 kg
	240 mm ² /20,0 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s ²) ² /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):2022-06
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)

UKH 240 - Borne de corriente



3010217

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3010217>

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

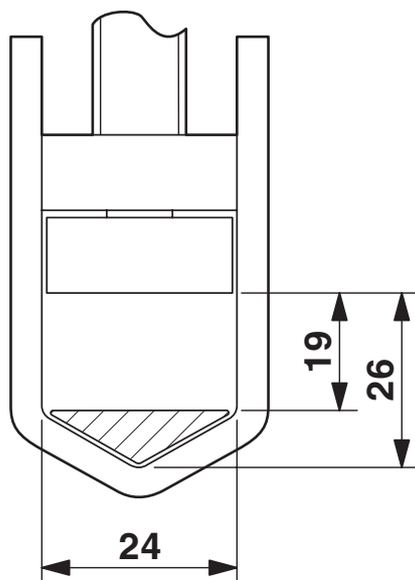
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

Montaje

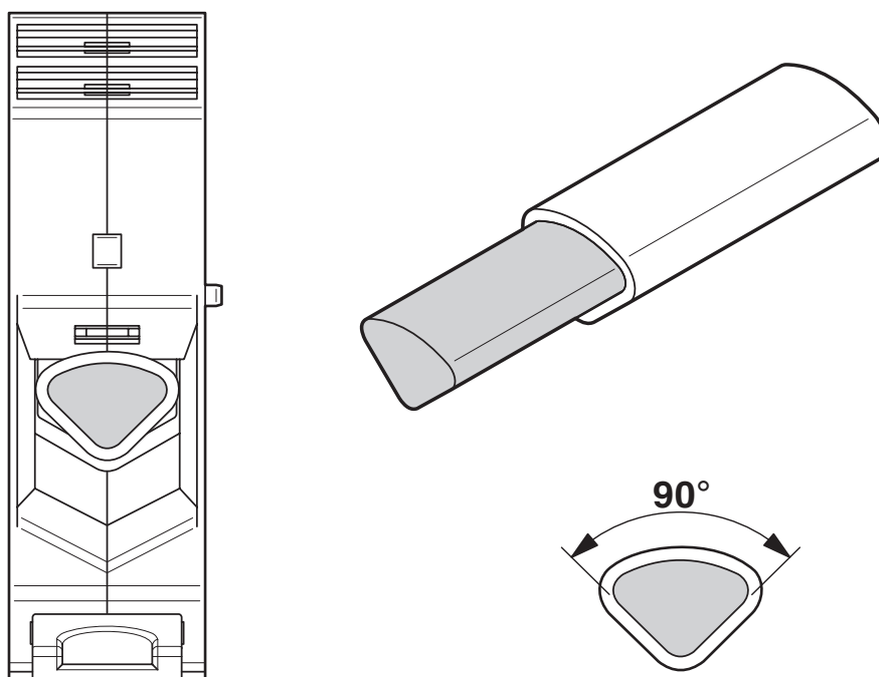
Tipo de montaje	NS 35/15
	NS 32

Dibujos

Esquema de dimensiones



Plano esquemático



Conexión de conductores de aluminio. Más notas en el área de descargas

UKH 240 - Borne de corriente

3010217

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3010217>



Diagrama eléctrico



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3010217>

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	600 V	400 A	1/0 - 500	-
Usegroup C	600 V	400 A	1/0 - 500	-

cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	600 V	380 A	2/0 - 500	-
Conexión multiconductor	600 V	380 A	2 - 3/0	-
Usegroup C	600 V	380 A	2/0 - 500	-
Conexión multiconductor	600 V	380 A	2 - 3/0	-

LR ID de homologación: LR2041789TA-02				
---	--	--	--	--

DNV ID de homologación: TAE00001CT				
--	--	--	--	--

ATEX ID de homologación: KEMA99ATEX8332U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Examen CE de tipo	1100 V	350 A	-	70 - 240

IECEX ID de homologación: IECEX KEM 06.0030U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	1100 V	350 A	-	70 - 240

UKH 240 - Borne de corriente



3010217

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3010217>



CCC

ID de homologación: 2020322313000623



UKCA-EX

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0309U

UL Comp Hazloc CA US

ID de homologación: UL US CA L 192998

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	600 V	380 A	2/0 - 500	-

UKH 240 - Borne de corriente



3010217

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3010217>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	1,673 kg CO2e
---------	---------------