

UK 10,3-HESI 1000V - Soporte para fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211236>

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.



Soporte para fusibles, tipo de fusible: Vidrio/cerámica/..., tipo de fusible: gPV 10,3 x 38 mm según 60269-6, tensión nominal: 1000 V DC, corriente nominal: 30 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 16 mm², sección: 1,5 mm²- 25 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: negro

Sus ventajas

- Portafusibles para proteger por fusible los ramales fotovoltaicos de 1000 V DC
- Puentado sencillo
- Para cartuchos de fusible gPV 10 x 38, según IEC 60269-6

Datos comerciales

Código de artículo	3211236
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de producto	BE1234
Página del catálogo	Página 464 (C-1-2017)
GTIN	4046356482394
Peso por unidad (incluido el embalaje)	50,42 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	50,42 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
Número de conexiones	2
Número de filas	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Vidrio/cerámica/...
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	4 W
Fusible	gPV 10,3 x 38 mm según 60269-6

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	25 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	3
Rosca de tornillo	M5
Par de apriete	2 ... 2,5 Nm
Longitud de pelado	11 mm
Calibre macho	A7
Conexión según norma	IEC 60269-1 / -2
Sección de conductor rígido	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Sección de conductor AWG	14 ... 4 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,75 mm ² ... 25 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	18 ... 4 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	10 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	10 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	1,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	1,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Corriente nominal	30 A (La corriente y la tensión quedan determinadas por el fusible empleado.)
Corriente de carga máxima	30 A (La corriente y la tensión quedan determinadas por el fusible empleado.)

UK 10,3-HESI 1000V - Soporte para fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211236>

Tensión nominal	1000 V DC (La corriente y la tensión quedan determinadas por el fusible empleado.)
Sección nominal	16 mm ²

Dimensiones

Anchura	18 mm
Altura	81 mm
Profundidad en NS 35/7,5	65,5 mm
Profundidad en NS 35/15	73 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Grupo material aislante	IIIa

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 85 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 55 °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

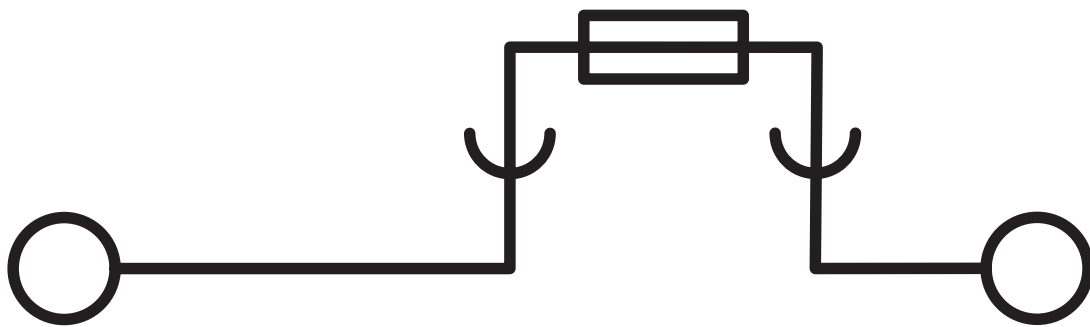
Conexión según norma	IEC 60269-1 / -2
----------------------	------------------

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

Dibujos

Diagrama eléctrico



UK 10,3-HESI 1000V - Soporte para fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211236>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211236>



CSA

ID de homologación: 274201



UL Recognized

ID de homologación: E353282

UK 10,3-HESI 1000V - Soporte para fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211236>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27250113

ETIM

ETIM 9.0

EC000899

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

UK 10,3-HESI 1000V - Soporte para fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211236>

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 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com