

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



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/es/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 mm²- 16 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	12 Unidades
Cantidad mínima de pedido	12 Unidades
Clave de venta	BE1234
Clave de producto	BE1234
GTIN	4046356482394
Peso por unidad (incluido el embalaje)	46,39 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	46,39 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	16 mm ²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M5
Par de apriete	2 Nm
Longitud de pelado	15 mm
Calibre macho	B6 A7
Conexión según norma	IEC 60269-1 / -2
Sección de conductor rígido	1 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conductor AWG	18 ... 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	1 mm ² ... 16 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	18 ... 6 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	1 mm ² ... 6 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	1 mm ² ... 6 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 ... 4 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.)
Tensión nominal	1000 V DC (La corriente y la tensión quedan determinadas por el fusible empleado.)

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



3211236

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

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

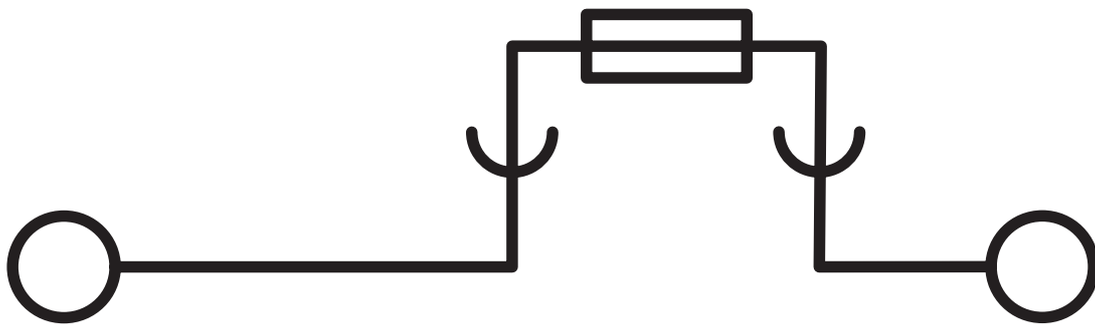
Conexión según norma	IEC 60269-1 / -2
----------------------	------------------

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/es/productos/3211236>

Homologaciones

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 9.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

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

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



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/es/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, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es