

UK 10,3-HESI N 3POL - Portafusibili



3048496

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048496>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Portafusibili, tipo di fusibile: Ceramica, tipo fusibile: 10,3 x 38 mm, tensione nominale: 690 V AC, corrente nominale: 32 A, numero poli: 3, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 16 mm², sezione: 1 mm²- 16 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

I vantaggi

- Per inserti fusibili 10 x 38 a norma IEC 60269-2
- Porta fusibili per fusibili fino a 690 V AC
- Possibilità di ponticellamento semplificata
- Esecuzione bloccata a 3 poli

Dati commerciali

Codice articolo	3048496
Pezzi/conf.	4 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	4 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
GTIN	4046356056069
Peso per pezzo (confezione inclusa)	139,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	184,3 g
Paese di origine	US

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Numero di poli	3
Numero collegamenti	6
Numero di file	3

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Ceramica
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Fusibile	10,3 x 38 mm

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm ²
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	15 mm
Calibro a tampone	B6 A7
Attacco a norma	IEC 60947-1 / -3
Sezione conduttore rigida	1 mm ² ... 16 mm ²
Sezione conduttore AWG	18 ... 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1 mm ² ... 16 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	18 ... 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1 mm ² ... 6 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	1 mm ² ... 6 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,75 mm ² ... 4 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Corrente nominale	32 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)
Corrente di carico massima	32 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)
Tensione nominale	690 V AC (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)

UK 10,3-HESI N 3POL - Portafusibili



3048496

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048496>

Sezione nominale	16 mm ²
------------------	--------------------

Dimensioni

Larghezza	52,7 mm
Altezza	79,3 mm
Profondità	61,1 mm
Profondità su NS 35/7,5	64 mm
Profondità su NS 35/15	71,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	III
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Normative e prescrizioni

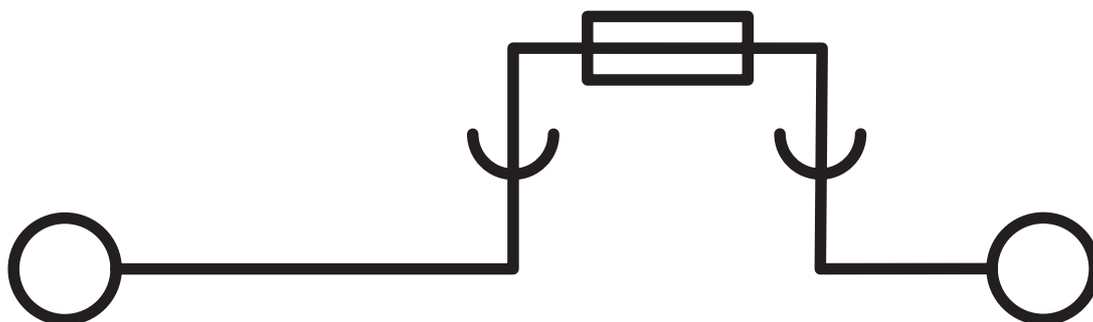
Attacco a norma	IEC 60947-1 / -3
-----------------	------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

Disegni

Schema di collegamento



UK 10,3-HESI N 3POL - Portafusibili



3048496

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048496>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048496>



UL Recognized

ID omologazione: E244294



CSA

ID omologazione: 274201

UK 10,3-HESI N 3POL - Portafusibili



3048496

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048496>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

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

3048496

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048496>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com