

# UK 10,3-HESILED N 690 - Morsetto portafusibili



3048399

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048399>

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.



Morsetto portafusibili, tipo di fusibile: Vetro / ceramica / ..., tipo fusibile: 10,3 x 38 mm, tensione nominale: 1000 V AC, corrente nominale: 32 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 16 mm<sup>2</sup>, sezione: 1,5 mm<sup>2</sup>- 25 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

## I vantaggi

- Rapida identificazione dei fusibili difettosi, indipendentemente dalla direzione di corrente, grazie alla visualizzazione dello stato tramite LED
- Per inserti fusibili 10 x 38 a norma IEC 60269-2
- Porta fusibili per fusibili fino a 690 V AC
- Possibilità di ponticellamento semplificata

## Dati commerciali

Codice articolo	3048399
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	12 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
Pagina del catalogo	Pagina 462 (C-1-2017)
GTIN	4017918976309
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52,12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	52 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Vetro / ceramica / ...
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3 W
Fusibile	10,3 x 38 mm
Campo di tensione, con LED	110 V AC ... 690 V AC (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)

### Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	110 V AC ... 690 V AC (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)
----------------------------	---

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm <sup>2</sup>
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2 ... 2,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	11 mm
Calibro a tampone	B6
Attacco a norma	IEC 60947-1 / -3
Sezione conduttore rigida	1,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	14 ... 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	14 ... 4 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a pettine rigido	10 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a pettine flessibile	10 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>

# UK 10,3-HESILED N 690 - Morsetto portafusibili



3048399

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048399>

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
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	1000 V AC (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)
Sezione nominale	16 mm <sup>2</sup>

## Dimensioni

Larghezza	18 mm
Altezza	86,7 mm
Profondità su NS 35/7,5	65,5 mm
Profondità su NS 35/15	73 mm

## Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	IIIb
Materiale isolante	PA
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Normative e prescrizioni

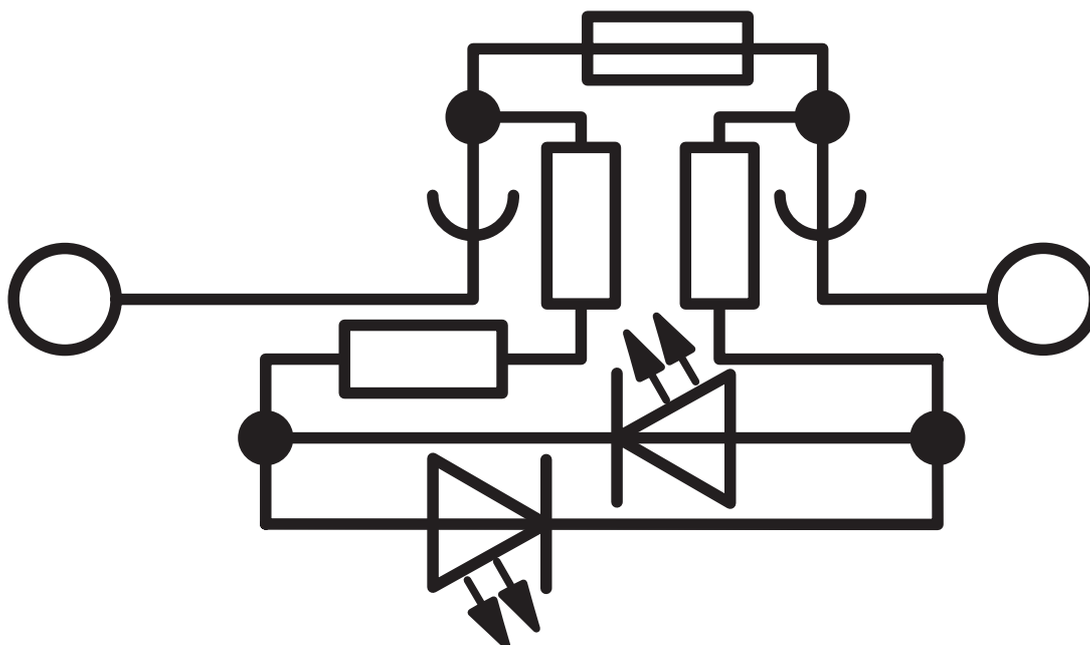
Attacco a norma	IEC 60947-1 / -3
-----------------	------------------

## Montaggio

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

Disegni

Schema di collegamento



3048399

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048399>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048399>



**EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593



**UL Recognized**

ID omologazione: E244294



**CSA**

ID omologazione: 274201

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	1500 V	32 A	-	-

3048399

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048399>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3048399

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048399>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)