

UK 10,3-CC HESILED N 72 - Portafusibili



3048690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048690>

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: Class CC, tensione nominale: 72 V, corrente nominale: 30 A, numero poli: 1, 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 CC 10 x 38 a norma UL 4248-4
- Portafusibili per fusibili da 20 V DC ... 72 V DC
- Rapida identificazione dei fusibili difettosi, indipendentemente dalla direzione di corrente, grazie alla visualizzazione dello stato tramite LED
- Possibilità di ponticellamento semplificata

Dati commerciali

Codice articolo	3048690
Pezzi/conf.	12 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	12 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
GTIN	4046356138635
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,575 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,575 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	TN

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Inserto fusibile non compreso nella fornitura
--------------------------	---

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	Ceramica
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4 W
Fusibile	Class CC
Campo di tensione, con LED	12 V ... 72 V (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)

Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	12 V ... 72 V (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 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

3048690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048690>

2 conduttori di sezione identica flessibili	1 mm ² ... 6 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 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
Sezione nominale	16 mm ²
Corrente nominale	30 A (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)
Corrente di carico massima	30 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)
Tensione nominale	72 V (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)

Dimensioni

Larghezza	17,6 mm
Altezza	79,3 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	IIIb
Materiale isolante	PA

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 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





3048690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048690>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048690>

 CSA ID omologazione: 274201				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	30 A	18 - 4	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	30 A	18 - 6	-

 UL Listed ID omologazione: E244294				
--	--	--	--	--

3048690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048690>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

UNSPSC

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

3048690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048690>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,582 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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