

# UK 10,3-CC HESI N - Portafusibili

3048580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048580>

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: 600 V, corrente nominale: 30 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 16 mm<sup>2</sup>, sezione: 1 mm<sup>2</sup>- 16 mm<sup>2</sup>, 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
- Porta fusibili per fusibili fino a 600 V
- Possibilità di ponticellamento semplificata

## Dati commerciali

Codice articolo	3048580
Pezzi/conf.	12 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	12 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
GTIN	4046356115971
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,425 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	43,668 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

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm <sup>2</sup>
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	15 mm
Calibro a tampone	B6 A7
Sezione conduttore rigida	1 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	16 ... 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	16 ... 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale	16 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	30 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile)

3048580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048580>

	impiegato)
Corrente di carico massima	30 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)
Tensione nominale	600 V (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)

## Dimensioni

Larghezza	17,6 mm
Altezza	79,3 mm
Profondità	56,5 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
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

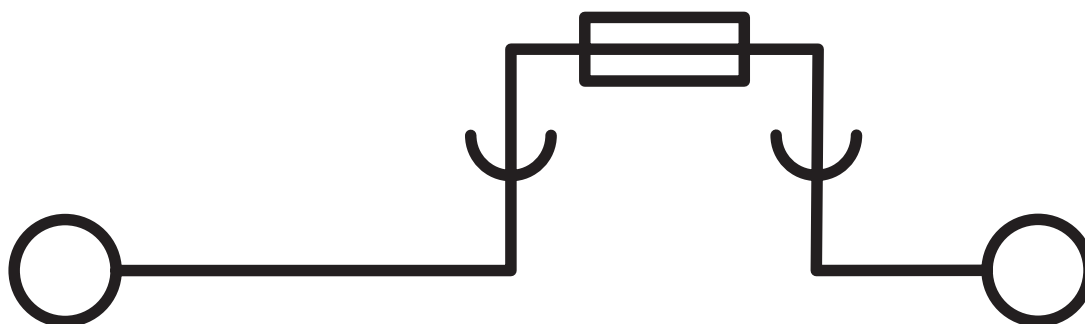
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Montaggio

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

Disegni

Schema di collegamento



# UK 10,3-CC HESI N - Portafusibili





3048580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048580>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048580>

 <b>CSA</b> 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	-

 <b>UL Listed</b> ID omologazione: E244294				
--	--	--	--	--

# UK 10,3-CC HESI N - Portafusibili



3048580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048580>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3048580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048580>

## 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	0,35 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)