

# UK 10,3-CC HESILED N 600 - Morsetto portafusibili



3048616

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048616>

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: Class CC, tensione nominale: 600 V, corrente nominale: 30 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 25 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

- Possibilità di ponticellamento semplificata
- Porta fusibili per fusibili fino a 600 V
- Per inserti fusibili CC 10 x 38 a norma UL 4248-4
- Rapida identificazione dei fusibili difettosi, indipendentemente dalla direzione di corrente, grazie alla visualizzazione dello stato tramite LED

## Dati commerciali

Codice articolo	3048616
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	12 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
Pagina del catalogo	Pagina 463 (C-1-2017)
GTIN	4046356115988
Peso per pezzo (confezione inclusa)	51,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	51,39 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
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	4 W
Fusibile	Class CC
Campo di tensione, con LED	110 V AC/DC ... 600 V AC/DC

### Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	110 V AC/DC ... 600 V AC/DC
----------------------------	-----------------------------

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	25 mm <sup>2</sup>
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2 ... 2,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	11 mm
Calibro a tampone	B6
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)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 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	1,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm <sup>2</sup> ... 4 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> ... 10 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	30 A (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)

# UK 10,3-CC HESILED N 600 - Morsetto portafusibili



3048616

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048616>

Corrente di carico massima	30 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)
Tensione nominale	600 V (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)
Sezione nominale	25 mm <sup>2</sup>

## Dimensioni

Larghezza	18 mm
Altezza	81 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
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

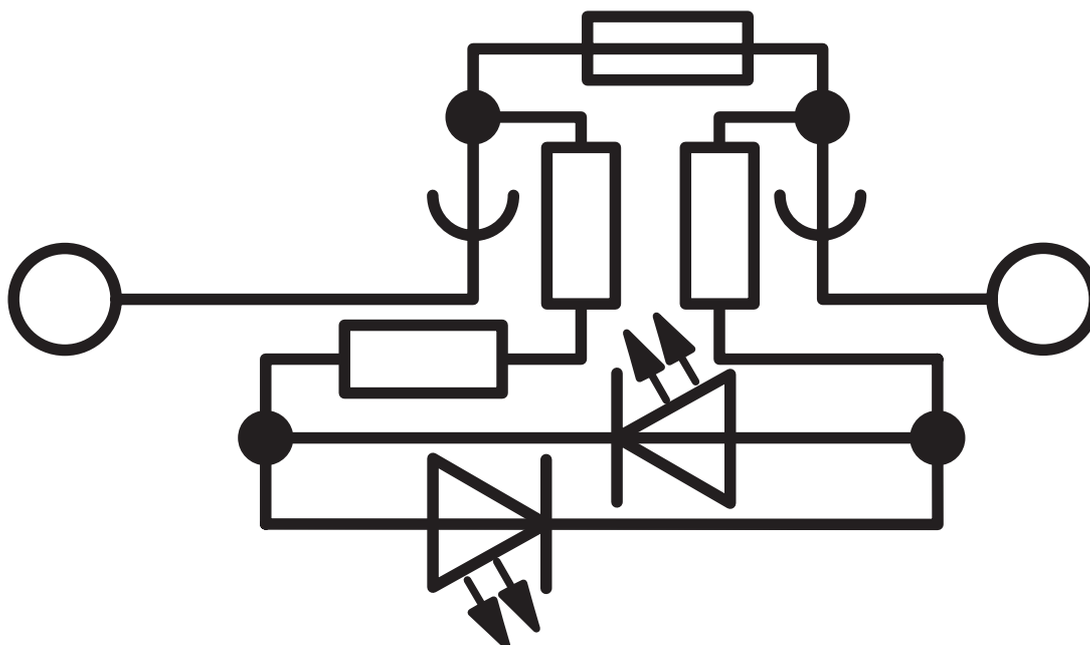
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente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

## Montaggio

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

Disegni

Schema di collegamento



3048616

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048616>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048616>

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

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

 <b>EAC</b> ID omologazione: EACKZ 08593				
--	--	--	--	--

3048616

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048616>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3048616

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048616>

## 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)