

USEN 18 N - Morsetto portafusibili

3048360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048360>

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: Cartuccia a vite, tipo fusibile: D 02 / E 18, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 63 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 35 mm², sezione: 1,5 mm²- 35 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio chiaro

I vantaggi

- Il sistema NEOZED® si contraddistingue per l'elevata capacità di carico ammissibile
- Questi morsetti portafusibili sono concepiti per fusibili NEOZED®

Dati commerciali

Codice articolo	3048360
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1235
Codice prodotto	BE1235
Pagina del catalogo	Pagina 468 (C-1-2017)
GTIN	4017918976279
Peso per pezzo (confezione inclusa)	116,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	115,93 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE

USEN 18 N - Morsetto portafusibili



3048360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048360>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	per inserti fusibile NEOZED
---------------------	-----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Passo	27 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Cartuccia a vite
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,06 W
Fusibile	D 02 / E 18

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	35 mm ²

piano 1

Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3,5 ... 4 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	19 mm
Calibro a tampone	B8
Sezione conduttore rigida	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Sezione conduttore AWG	14 ... 2 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	14 ... 2 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Sezione con ponticello a pettine rigido	25 mm ²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	25 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con	1,5 mm ² ... 10 mm ²

USEN 18 N - Morsetto portafusibili



3048360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048360>

collare in plastica	
Corrente nominale	63 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Corrente di carico massima	63 A (con una sezione conduttore di 35 mm ²)
Tensione nominale	400 V (La tensione è determinata dal fusibile impiegato.)
Sezione nominale	35 mm ²

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	84 mm
Profondità su NS 35/7,5	75 mm
Profondità su NS 35/15	82,5 mm
Passo	27 mm

Indicazioni materiale

Colore	beige (RAL 7032)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	IIIa
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 ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °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

USEN 18 N - Morsetto portafusibili

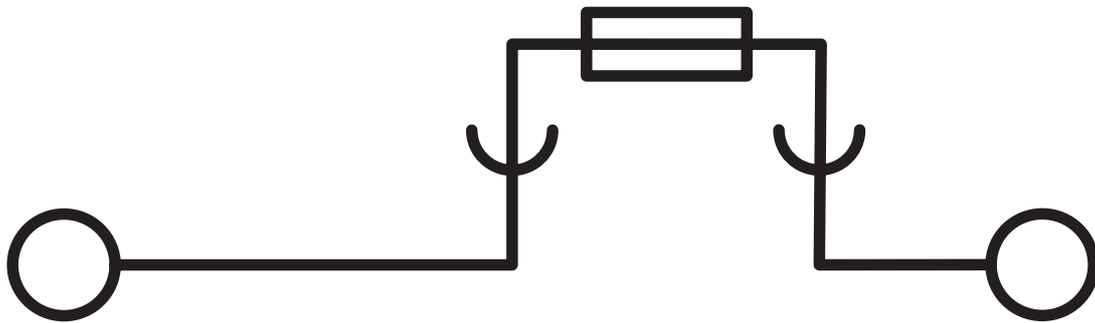
3048360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048360>



Disegni

Schema di collegamento



USEN 18 N - Morsetto portafusibili



3048360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048360>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

ETIM

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

UNSPSC

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

USEN 18 N - Morsetto portafusibili



3048360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048360>

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