

3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

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.



Modulo di derivazione linea principale, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 101 A, numero di connessioni: 4, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 25 mm², sezione: 1,5 mm² - 25 mm², Connessione a vite, 2. piano, sezione: 1,5 mm² - 16 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- Il modulo di derivazione è idoneo per la semplice presa di tensione di linee di alimentazione principali
- · Conforme a DIN VDE 0603-2 / EN 60998-1

Dati commerciali

| Codice articolo | 3071355 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | BE1213 |
| Codice prodotto | BE1213 |
| Pagina del catalogo | Pagina 580 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356736008 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 50,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 50 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |



3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

Dati tecnici

| Note generali | Componibile con un max. di 3 blocchi di morsetti |
|---------------|--|
| Note generali | |
| Nota | La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati. |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto passante |
|----------------------|-------------------|
| Famiglia di prodotti | UDB |
| Numero di poli | 1 |
| Numero collegamenti | 4 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |

| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|
| Grado d'inquinamento | 3 |

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 3,26 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 4 |
|--------------------------------------|--------|
| Sezione nominale | 25 mm² |

1. piano

| 1. plane | |
|---|-------------------------------|
| Filettatura | M5/M6 |
| Coppia di serraggio | 2,2 2,5 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 16 mm |
| Attacco a norma | IEC 60998-1 |
| Sezione conduttore rigida | 1,5 mm² 25 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 14 4 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 1,5 mm² 16 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 14 6 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 1,5 mm² 16 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 1,5 mm² 10 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) | 1,5 mm² 10 mm² |
| Corrente nominale | 101 A |
| Corrente di carico massima | 101 A |
| Tensione nominale | 400 V (max. 1000 V) |



3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

Resistenza meccanica

| ta | Utilizzate i capocorda con i conduttori flessibili |
|---|--|
| cione nominale | 25 mm² |
| ano | |
| oppia di serraggio | 1,7 2 Nm |
| inghezza del tratto da spelare | 16 mm |
| tacco a norma | IEC 60998-1 |
| ezione conduttore rigida | 1,5 mm² 16 mm² |
| ezione conduttore flessibile | 1,5 mm² 16 mm² |
| ezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di plamento) | 1,5 mm² 10 mm² |
| ezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 1,5 mm² 6 mm² |
| asioni | |
| arghezza | 23 mm |
| tezza | 46 mm |
| rofondità su NS 35/7,5 | 42 mm |
| rofondità su NS 35/15 | 49,5 mm |
| zioni materiale | |
| plore | grigio (RAL 7042) |
| asse di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| ruppo materiale isolante | I |
| ateriale isolante | PA |
| olli elettrici a di tensione impulsiva | |
| sultato | Prova superata |
| temperatura ambientale | |
| equisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K |
| sultato | Prova superata |
| esistenza alla corrente di breve durata 25 mm² | 3 kA |
| sultato | Prova superata |
| lità dielettrica a frequenza di rete | |
| ensione di prova valore nominale | 1,89 kV |
| sultato | Prova superata |
| eristiche meccaniche | |
| meccanici | |
| | |



3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

| Risultato | Prova superata |
|---|---|
| ssaggio sul supporto | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 32/NS 35 |
| Risultato | Prova superata |
| ova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 (+/- 2) giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 1,5 mm ² /0,4 kg |
| | 16 mm ² /2,9 kg |
| | 25 mm ² /4,5 kg |
| Risultato | Prova superata |
| dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |
| . wands | 1 Tota Superata |
| brazioni/rumori a banda larga | |
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| Frequenza | $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| Livello ASD | 6,12 (m/s²)²/Hz |
| Accelerazione | 3,12g |
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |
| Risultato | Prova superata |
| ti | |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 5g |
| Durata urti | 30 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |
| Risultato | Prova superata |
| ondizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
| | -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) | a +70 °C) -5 °C 70 °C |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C 70 °C |



3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

Normative e prescrizioni

| Attacco a norma | IEC 60998-1 | | |
|-------------------|-------------|--|--|
| | IEC 60998-1 | | |
| Montaggio | | | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 | | |
| | | | |



3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

Disegni

Schema di collegamento





3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40055083



3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27141120 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250119 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



3071355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071355

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