

3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

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.



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	3071358
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	4046356736039
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,63 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

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

Famiglia di prodotti	UDB
Numero di poli	1
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

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. piano	
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	10 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	6 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
Corrente nominale	101 A
Corrente di carico massima	101 A
Tensione nominale	400 V (max. 1000 V)
Nota	Utilizzate i capocorda con i conduttori flessibili



3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

Sezione nominale	25 mm²
2. piano	
Coppia di serraggio	1,7 2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Attacco a norma	IEC 60998-1
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 6 mm²
mensioni	
Larghezza	23 mm
Altezza	46 mm
Profondità su NS 35/7,5	42 mm
Profondità su NS 35/15	49,5 mm
dicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Prova di tensione impulsiva Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 25 mm²	3 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata



3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)

Temperatura ambiente (montaggio)

Temperatura ambiente (attivazione)

Umidità dell'aria consentita (esercizio)

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata
Prova 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
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/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 Hz fino a f ₂ = 250 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
Jrti	
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
Condizioni 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.)
	05.00 00.00 / Land Land Land Land Co.00.00

a +70 °C)

-5 °C ... 70 °C

-5 °C ... 70 °C

20 % ... 90 %

30 % ... 70 %

-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C



3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60998-1 IEC 60998-1		
Montaggio			
Tipo di montaggio	NS 35/7,5		
	NS 35/15		



3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

Disegni

Schema di collegamento





3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40055083



3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27250119		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	LINSPSC 21.0	39121400		



3071358

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071358

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