

3071352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352

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	3071352
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE1213
Codice prodotto	BE1213
Pagina del catalogo	Pagina 581 (C-1-2019)
GTIN	4046356735971
Peso per pezzo (confezione inclusa)	80,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	80,11 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3071352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352

## Dati tecnici

Note generali	Componibile con un max. di 3 blocchi di morsetti
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto passante
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	4,06 W
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	35 mm²
1. piano	
Filettatura	M6/M8
Coppia di serraggio	4 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	25 mm
Attacco a norma	IEC 60998-1
Sezione conduttore rigida	10 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	6 2 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	10 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	6 4 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	10 mm² 25 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	10 mm² 16 mm²
Corrente nominale	125 A
Corrente di carico massima	125 A
Tensione nominale	400 V (max. 1000 V)
Nota	Utilizzate i capocorda con i conduttori flessibili
Sezione nominale	35 mm²
2. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	25 mm



3071352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352

Attacco a norma	IEC 60998-1
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 25 mm²
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

### Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	55 mm
Profondità su NS 35/7,5	46 mm
Profondità su NS 35/15	53,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	marrone (RAL 8028)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

### 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'autoriscaldamento, 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 %

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60998-1
	IEC 60998-1

## Montaggio

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



3071352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352

Disegni

Schema di collegamento





3071352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40055082



3071352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352

## Classifiche

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



3071352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3071352

## 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