

3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

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

- Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- · Salvaspazio grazie a connettori di prova compatti e modulari
- Il contatto di commutazione integrato è stato appositamente studiato per soddisfare i requisiti più elevati, l'impiego di materiali pregiati garantisce una trasmissione sicura del segnale anche dopo molteplici azionamenti
- · Massima sicurezza con cortocircuito convertitore anticipato e automatico

Dati commerciali

Codice articolo	3069831
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE6112
Codice prodotto	BE6112
Pagina del catalogo	Pagina 622 (C-1-2019)
GTIN	4055626065045
Peso per pezzo (confezione inclusa)	269,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	269,3 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto	resa per spiria di prova
Numero di poli	8
Passo	8,2 mm
Numero collegamenti	16
Numero di file	1
Potenziali	8
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Counties in the colotte in the	
Caratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
Tensione impulsiva di prova	5 kV
Dati di collegamento	
Sezione nominale	6 mm²
1. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	400 V AC/DC
Sezione nominale	6 mm²
piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²

Presa per spina di prova

Dimensioni



3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

Disegno quotato	34.5
Larghezza	97,8 mm
Altezza	81 mm
Profondità	56,5 mm
Passo	8,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Dec. 1996 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976	A secretarilla secretaria di AFIA
Test temperatura ambientale	
Risultato	Prova superata
Tensione di prova valore nominale	4,8 kV
·	

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,5 kA	
	0,3 kA	



3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

	0,15 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
Tasultato	i Tova Superala
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Nota	Per le dimensioni del foro su parete vedere l'allegato.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
	192
Invecchiamento	192 Prova superata
Invecchiamento Cicli di temperatura	
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato	
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata 30 s
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata 30 s Prova superata
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$



3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

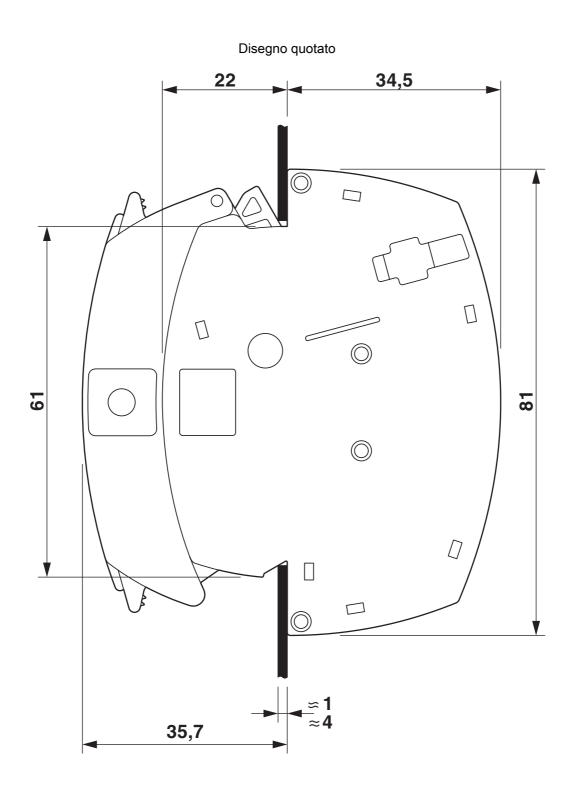
Risultato	Prova superata		
Urti			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Forma d'urto	Semisinusoidale		
Accelerazione	30g		
Durata urti	18 ms		
Numero di urti per direzione	3		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)		
Risultato	Prova superata		
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -25 °C 60 °C (per breve durata, non olt a +70 °C)			
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C		
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %		
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
ontograio			
ontaggio			



3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

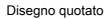
Disegni

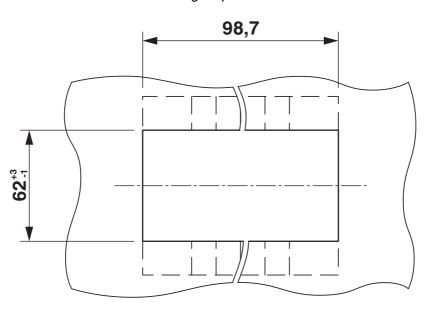




3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831





Schema di collegamento





3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	20 - 8	-
Use Group C				
	300 V	20 A	20 - 8	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 8	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00682

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	20 A	20 - 8	-	
Use Group C					
	300 V	20 A	20 - 8	-	
Use Group F					
	690 V	20 A	20 - 8	-	
Use Group D					
	600 V	5 A	20 - 8	-	



3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141148			
	ECLASS-13.0	27250304			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002555			
U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	20122000			



3069831

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069831

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