

1017454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

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 morsetto opzionale con presa di derivazione completamente isolato consente una presa di tensione
- · Ampia superficie di siglatura

Dati commerciali

Codice articolo	1017454
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2ZWX
Codice prodotto	BE2ZWX
Pagina del catalogo	Pagina 119 (C-1-2019)
GTIN	4055626500645
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



1017454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di derivazione		
Numero collegamenti	5		
Numero di file	1		
Potenziali	1		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	5
Sezione nominale	6 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10

1. piano

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 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
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	57 A
Corrente cumulativa massima	109 A (Collegamento a bullone)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	6 mm²

1. piano

•	
Filettatura	M12
Nota	Perno di collegamento
Coppia di serraggio	14 31 Nm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile	6 mm² 120 mm²



1017454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

Sezione conduttore flessibile [AWG]	10 250 kcmil (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	41 A
Connessione capocorda	
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	12,4 mm
Larghezza	32 mm
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
mensioni	
Larghezza	31 mm
Altezza	57,4 mm
Profondità	32,3 mm
Diametro foro	12,4 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
On many most winds in allowed	
Gruppo materiale isolante	
Materiale isolante Aratteristiche meccaniche	PA
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Materiale isolante aratteristiche meccaniche	I PA
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta andizioni ambientali e della vita elettrica	
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta andizioni ambientali e della vita elettrica	No
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta andizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	No -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta andizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	No -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 °C
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	No -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 °C a +70 °C)
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	-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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	No -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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta Ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni	No -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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
Materiale isolante aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	No -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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %



1017454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

Disegni

Schema di collegamento





1017454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

DNV

ID omologazione: TAE000037B

CSA ID omologazione: 158887				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group C				
Uscita	1000 V	50 A	20 - 8	-
Ingresso	1000 V	100 A	-	-

ERC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
Use Group F					
Uscita	1000 V	50 A	20 - 8	-	
Ingresso	1000 V	100 A	-	-	
Use Group E					
Uscita	1000 V	50 A	20 - 8	-	
Ingresso	1000 V	100 A	-	-	



1017454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250308			
Ε٦	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
1U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1017454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017454

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