

3248036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036

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

- · Risparmio di spazio grazie alla forma compatta e possibilità di montaggio su guida di supporto di 15 mm
- Disposizione chiara grazie alla siglatura di tutti i morsetti
- Facile ripartizione del potenziale mediante jumper standardizzati

Dati commerciali

Codice articolo	3248036
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1161
Codice prodotto	BE1161
Pagina del catalogo	Pagina 171 (C-1-2019)
GTIN	4046356801508
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,351 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,3 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Minimorsetto	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10

1. piano

i. plano	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	38 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036



Dati EX

Dati	nominali	(ATFX/IFCFx)
Dan	nominali	(AIFX/IFCFX)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3248033 D-MUT 2,5/4
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022263 CLIPFIX 15
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	24,5 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (27,88 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	220 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
Tensione di isolamento nominale	320 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	352 V
Corrente nominale	27,5 A
Corrente di carico massima	32,5 A
Resistività di massa	$0.25~\text{m}\Omega$

Dati di collegamento Ex Generalità

Dati di collegamento Ex Generalità	
Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	24 12
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	24 16
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	24 16

Dimensioni



Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036



Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	29,9 mm
Profondità su NS 15	34 mm
dicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	ı
Materiale isolante	PA
ontrolli elettrici	
Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 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	Sì
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 15
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	9 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
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
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 (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 15
Tipo di montaggio	INO IO



3248036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 10	-

	IECEE CB Scheme
scheme	ID omologazione: DE1-6579

cULus Recogn ID omologazione: E	ized 60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	24 - 10	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40038907

DNVID omologazione: TAE00003J4

II (CEx SEV13.0012U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	352 V	27,5 A	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	352 V	32,5 A	-	0,2 - 6

(Ex)	ATEX ID omologazione: SEV13ATEX0178U			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²



3248036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036

Solo conduttori flessibili	352 V	27,5 A	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	352 V	32,5 A	-	0,2 - 6

(C)
_

CCC

ID omologazione: 2020322313000629



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1226U



3248036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101
E ⁻	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248036



Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 6(c)
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
f4737efe-de57-4f8a-8d5f-c4deb3502a83

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