

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507



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.



Morsetti di potenza, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 380 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 240 mm², sezione: 35 mm² - 240 mm², Sezione di dimensionamento: 240 mm², sezione: 35 mm² - 240 mm², tipo di montaggio: Montaggio a vite, colore: verde

I vantaggi

- Connessione a vite su misura per conduttori in alluminio e in rame a uno e più fili
- I punti di connessione esenti da manutenzione e preingrassati semplificano la connessione dei conduttori in alluminio
- · Custodia estremamente robusta in poliammide rinforzato con fibra di vetro con omologazione V0
- Il design speciale di UBAL permette di collegare contemporaneamente conduttori in alluminio e in rame in terminali diversi

Dati commerciali

Codice articolo	1086507
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 585 (C-1-2019)
GTIN	4055626879741
Peso per pezzo (confezione inclusa)	279,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	EE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507



Dati tecnici

Note

Note generali	Morsetti componibili Ideali per conduttori in alluminio e in rame (AL-CU)
Note generali	
Nota	In caso di utilizzo di conduttori flessibili, si consiglia l'utilizzo di puntalini.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UBAL
Numero di poli	1
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	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	13,78 W

Dati di collegamento

Tensione nominale

Sezione nominale

Sezione nominale	240 mm²
Conduttori in alluminio	
Filettatura	M20
Nota	Viti ad esagono cavo
	I seguenti valori si riferiscono ai conduttori in alluminio
	I valori per i conduttori in alluminio si riferiscono ai conduttori rigidi e a più trefoli secondo la norma EN 60228. Nell'area download troverete le indicazioni per l'utente per la connessione dei conduttori in alluminio.
Coppia di serraggio	12 45 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	43 mm
Attacco a norma	IEC 61238-1
Sezione conduttore rigida	35 mm² 240 mm²
Sezione conduttore AWG	3/0 500 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	380 A
Corrente di carico massima	380 A (con sezione del conduttore di 240 mm² - corrente di prova a norma IEC 61238-1)

1000 V

240 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507



Conduttori in rame

Nota	I seguenti valori si riferiscono ai conduttori in rame
	Conduttori flessibili della classe 5 secondo EN 60228.
Coppia di serraggio	12 45 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	43 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	35 mm² 240 mm²
Sezione conduttore AWG	3/0 500 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	150 mm² 185 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	35 mm² 185 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	35 mm² 185 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	35 mm² 70 mm²
Corrente nominale	415 A
Corrente di carico massima	415 A (con una sezione conduttore di 240 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	240 mm²

Dimensioni

Larghezza	37,5 mm
Altezza	130 mm
Profondità	70 mm
Diametro foro	3,22 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	II
Materiale isolante	PA
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	550 °C

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Reguisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K

Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 250 mm²	28,8 kA
Risultato	Prova superata
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV	
-----------------------------------	--------	--



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507



Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	20 N
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	40
Durata di applicazione	10 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/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
	Prova superata
	Prova superata Semisinusoidale
Urti	
Urti Forma d'urto	Semisinusoidale
Urti Forma d'urto Accelerazione	Semisinusoidale 30g
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Semisinusoidale 30g 18 ms
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	Semisinusoidale 30g 18 ms 3
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato Condizioni ambientali	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -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



1086507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507

Umidità dell'aria consentita	(esercizio)	20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita	(stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	Attacco a norma	IEC 61238-1	
		IEC 60947-7-1	
Montaggio			
Tipo di montaggio		Montaggio a vite	



1086507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507



Schema di collegamento





1086507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



1086507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086507



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