

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499



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: 290 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 150 mm², sezione: 35 mm² - 150 mm², Sezione di dimensionamento: 150 mm², sezione: 35 mm² - 150 mm², tipo di montaggio: NS 35/15, NS 35/7,5, colore: blu

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	1086499
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 585 (C-1-2019)
GTIN	4055626878072
Peso per pezzo (confezione inclusa)	153,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	150 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	EE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499



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	9,55 W

Dati di collegamento

Tensione nominale

Sezione nominale

Sezione nominale	150 mm²
Conduttori in alluminio	
Filettatura	M18
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	20 30 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	30 mm
Attacco a norma	IEC 61238-1
Sezione conduttore rigida	35 mm² 150 mm²
Sezione conduttore AWG	2 300 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	290 A
Corrente di carico massima	290 A (con sezione del conduttore di 150 mm² - corrente di prova a norma IEC 61238-1)

1000 V 150 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499



Conduttori in rame

Nota	I seguenti valori si riferiscono ai conduttori in rame	
	Conduttori flessibili della classe 5 secondo EN 60228.	
Coppia di serraggio	20 30 Nm	
Lunghezza del tratto da spelare	30 mm	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Sezione conduttore rigida	35 mm² 150 mm²	
Sezione conduttore AWG	2 300 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	95 mm² 120 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	35 mm² 120 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	35 mm² 120 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili	35 mm² 50 mm²	
Corrente nominale	309 A	
Corrente di carico massima	309 A (con una sezione conduttore di 150 mm²)	
Tensione nominale	1000 V	
Sezione nominale	150 mm²	

Dimensioni

Larghezza	30,5 mm
Altezza	105,5 mm
Profondità	67 mm
Profondità su NS 35/7,5	67 mm
Profondità su NS 35/15	74,5 mm
Diametro foro	2,75 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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)	400 °C

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	8 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 150 mm²	18 kA
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499



Rigidità	dielettrica	a frequenza	di rete
----------	-------------	-------------	---------

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
·	

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	15 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	35 mm ² /6,8 kg
	150 mm² / 15 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

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	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3



1086499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499

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 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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61238-1
	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/15
	NS 35/7 5



1086499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499



Schema di collegamento





1086499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



1086499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1086499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086499

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