

1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

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, bloccato, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 309 A, numero di connessioni: 8, numero poli: 4, tipo di connessione: Connessione PowerTurn, 1. piano, sezione: 95 mm² - 185 mm², tipo di montaggio: NS 35/15, colore: grigio/blu

I vantaggi

- · I morsetti di potenza offrono un inserimento facile e diretto, adesso anche per conduttori di grandi dimensioni
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- Oltre all'utilizzo della presa di prova presente, è possibile collegare i morsetti con presa di derivazione, che offrono l'alloggiamento necesario per due linee di prova

Dati commerciali

| Codice articolo | 1054729 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BE2211 |
| Codice prodotto | BE2211 |
| GTIN | 4055626689456 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.370,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.370,2 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Numero di poli Passo 31 mm Numero collegamenti 8 Numero di file 1 Potenziali 4 Caratteristiche di isolamento | Tipo di prodotto | Morsetto per corrente di punta |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Numero collegamenti 8 Numero di file 1 Potenziali 4 Caratteristiche di isolamento | Numero di poli | 4 |
| Numero di file 1 Potenziali 4 Caratteristiche di isolamento | Passo | 31 mm |
| Potenziali 4 Caratteristiche di isolamento | Numero collegamenti | 8 |
| Caratteristiche di isolamento | Numero di file | 1 |
| | Potenziali | 4 |
| Categoria di sovratensione | Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria ai covictorio | Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento 3 | Grado d'inquinamento | 3 |

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 9,55 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 8 |
|--------------------------------------|---------|
| Sezione nominale | 150 mm² |

1. piano

| Collegamento | Connessione PowerTurn |
|---|---|
| Lunghezza del tratto da spelare | 40 mm |
| Calibro a tampone | B14 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 95 mm² 185 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 250 kcmil 350 kcmil (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 95 mm² 185 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 250 kcmil 350 kcmil (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 95 mm² 150 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 95 mm² 150 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine rigido | 95 mm² 150 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile | 95 mm² 150 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e senza collare in plastica | 95 mm² 120 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e collare in plastica | 95 mm² 120 mm² |
| Corrente nominale | 309 A |
| Corrente di carico massima | 309 A (con una sezione conduttore di 150 mm²) |
| Tensione nominale | 1000 V |

| 1. | piano | Sezioni | di | collegamento | dirette | а | innesto |
|----|-------|---------|----|--------------|---------|---|---------|
|----|-------|---------|----|--------------|---------|---|---------|

| Sezione conduttore rigida | 95 mm² 185 mm² |
|---------------------------|----------------|
| | |



1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

Tensione di prova valore nominale

Risultato

| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 95 mm² 150 mm² |
|---|-------------------------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 95 mm² 150 mm² |
| mensioni | |
| Larghezza | 124 mm |
| Altezza | 116,4 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 108,7 mm |
| Passo | 31 mm |
| dicazioni materiale | |
| Colore | multicolore |
| | grigio (RAL 7042) |
| | blu (RAL 5015) |
| 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 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 |
| 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 |
| ontrolli 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 |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | |
| Tanaiana di araya yalara naminala | 2.214/ |

2,2 kV

Prova superata



1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

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 35/15 |
| Forza di prova valore nominale | 15 N |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Sezione conduttore/peso | 95 mm² /14 kg |
| | 150 mm² / 15 kg |
| | 185 mm² /16,8 kg |
| Risultato | Prova superata |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica Invecchiamento | |
| Cicli di temperatura | 192 |
| Risultato | Prova superata |
| 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 1, classe B, montato sulla carrozzeria |
| Frequenza | f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz |
| Livello ASD | 0,964 (m/s²)²/Hz |
| Accelerazione | 0,58g |
| 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):2018-05 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 5g |
| Durata urti | 30 ms |



1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

| 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 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 % |
| Normative e prescrizioni | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| /lontaggio | |
| Tipo di montaggio | NS 35/15 |



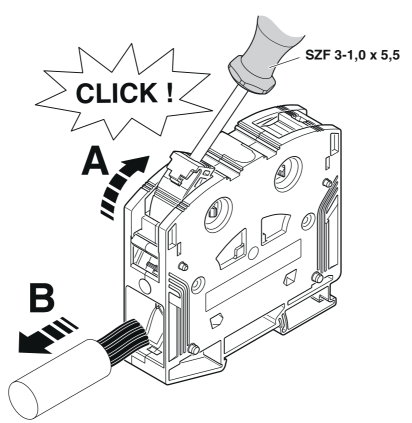
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729



Disegni

Disegno schema

PTPOWER 0,5 mm² ... 16 mm² **AGK 10-PTPOWER** 18 mm 2,5 mm² ... 35 mm² PTPOWER 35 25 mm 10 mm² ... 50 mm² PTPOWER 50 32 mm 25 mm² ... 95 mm² PTPOWER 95 40 mm 95 mm² ... 185 mm² **PTPOWER 185** 40 mm

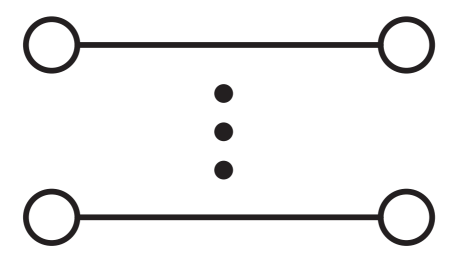




1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

Schema di collegamento





1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

| UL Recognized ID omologazione: E604 | 425 | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| F | | | | |
| | 1000 V | 290 A | 3/0 - 350 | - |
| E | | | | |
| | 1000 V | 290 A | 3/0 - 350 | - |

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

| DNV | |
|------------------|------------|
| ID omologazione: | TAE00000Z9 |

| EHC | EAC |
|------|-------------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: KZ7500651131219505 |



1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

| | ECLASS-13.0 | 27250101 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250101 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | |
| UNSPSC | | | |

39121400



1054729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729

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