

3249007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

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 struttura compatta
- · Aumento della flessibilità grazie a semplici vani funzionali
- Disposizione chiara grazie alle scanalature di marcatura su ogni singolo punto di collegamento
- · Connessione dei conduttori rapida grazie alla tecnologia di connessione Push-in senza utensili, esente da manutenzione
- · Possibilità di prova su tutte le spine di prova comuni

Dati commerciali

| Codice articolo | 3249007 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2261 |
| Codice prodotto | BE2261 |
| GTIN | 4055626405025 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,668 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,6 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



3249007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

Dati tecnici

Note

| Nota per l'utilizzo | Modulare |
|-------------------------------|--------------|
| Caratteristiche articolo | |
| Tipo di prodotto | Minimorsetto |
| Numero di poli | 1 |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di file | 1 |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Caratteristiche elettriche | |

6 kV

0,77 W

Dati di collegamento

Tensione impulsiva di dimensionamento

Potenza dissipata massima in condizioni nominali

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|--|--|
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
| Calibro a tampone | A3 |
| | B3 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 26 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² |
| Corrente nominale | 24 A |
| Corrente di carico massima | 27 A (con sezione del conduttore di 4 mm²) |
| Tensione nominale | 800 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |

Sezioni di collegamento dirette a innesto

| Sezione conduttore rigida | 0,34 mm² 4 mm² |
|---|------------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,34 mm² 2,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,34 mm² 2,5 mm² |



3249007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

Dimensioni

| Larghezza | 5,2 mm |
|------------|---------|
| Altezza | 36 mm |
| Profondità | 27,2 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | multicolore | |
|--|---------------------------------------|--|
| | nero (RAL 9005) | |
| | giallo (RAL 1018) | |
| 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 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 | |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | | |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 | | |
| 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 | |

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

| Risultato | Prova superata |
|--|-------------------------------|
| Test temperatura ambientale | |
| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K |
| Risultato | Prova superata |
| Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² | 0,3 kA |
| Risultato | Prova superata |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | |
| Tensione di prova valore nominale | 2 kV |
| Risultato | Prova superata |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Dati modalilo | |
|------------------------|----|
| Parete laterale aperta | Sì |

Controlli meccanici



3249007

| Risultato | Prova superata |
|---|---|
| issaggio sul supporto | |
| Risultato | Prova superata |
| Nota | Per l'affiancamento di più varianti centrali, le varianti piedini devono essere posizionate in modo tale da lasciare spazio a un massimo di 3 varianti centrali. |
| | Le varianti con perno di arresto devono essere applicate ogni 3 varianti centrali. |
| | I coperchi flangiati devono essere applicati ogni 5 varianti centrali. |
| | Tuttavia, in base al caso applicativo e al carico meccanico, è possibile selezionare anche altre disposizioni degli accessori d montaggio. |
| rova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,14 mm ² /0,2 kg |
| | 2,5 mm ² /0,7 kg |
| | 4 mm ² /0,9 kg |
| Risultato | Prova superata |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | i Tova Superata |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | 192 |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato | 192 |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura | 192 |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago | 192 Prova superata |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato | 192 Prova superata 30 s |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione | 192 Prova superata 30 s |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga | 192 Prova superata 30 s Prova superata |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica avecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato | 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata |



3249007

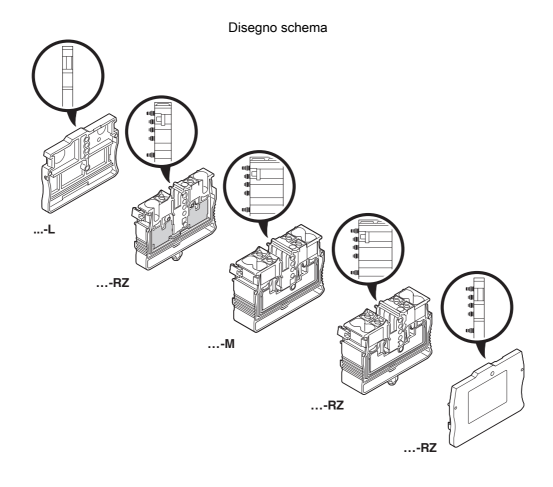
| Durata urti | 18 ms |
|---|--|
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |
| Risultato | Prova superata |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, 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 % |
| ormative e prescrizioni | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| ontaggio | |
| Tipo di montaggio | Montaggio perno a scatto |
| | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

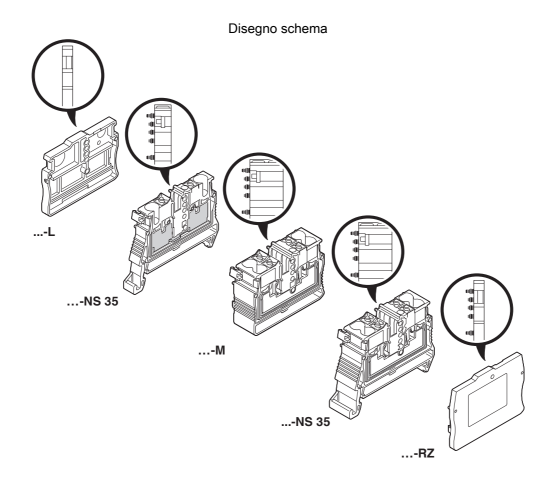


Disegni



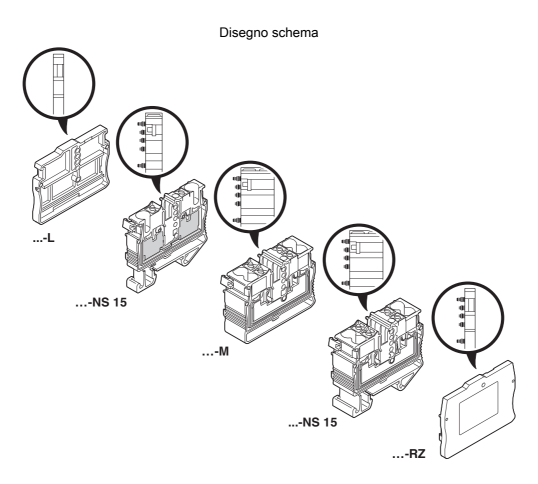








3249007



Schema di collegamento





3249007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

| CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| Use Group B | | | | |
| | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 12 | - |

| CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|--|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² | | |
| Use Group B | | | | | | |
| | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - | | |
| Use Group C | | | | | | |
| | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - | | |
| Use Group F | | | | | | |
| | 800 V | 20 A | 26 - 12 | - | | |
| Use Group D | | | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 12 | - | | |

| DNV ID omologazione: TAE00003J4 | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
|------------------------------------|--|--|--|--|

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3249007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

Classifiche

| | ECLASS-13.0 | 27250101 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



3249007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3249007

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