

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

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.



Morsetto portafusibili, tipo di fusibile: Vetro / ceramica / ..., tipo fusibile: G / 5 x 20, tensione nominale: 250 V, Corrente continua termica I_{th} : 28 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,14 mm²- 6 mm², tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,14 mm²- 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

I vantaggi

- Riconoscimento a livello mondiale: connessione a vite collaudata in tutto il mondo
- Esente da manutenzione e resistente alle vibrazioni grazie al principio brevettato Reakdyn
- Semplice integrazione e sostituzione dei fusibili grazie all'elemento a leva
- Controllo semplice dei fusibili con unità di segnalazione ottica
- Connessioni stabili a lungo termine con l'uso di materiali di elevata qualità
- Connessioni stabili a lungo termine con l'uso di materiali di elevata qualità
- Massima efficienza nel minimo spazio: grazie a un ponte di livello integrato, le connessioni sono collegate tra i vari livelli

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3214368 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1136 |
| Codice prodotto | BE1136 |
| GTIN | 4055626034003 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 32,37 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 32,37 g |
| Numero tariffa doganale | 85369095 |
| Paese di origine | PL |

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

Dati tecnici

Note

| | |
|--------------------------|---|
| Istruzioni per l'ordine: | Inserito fusibile non compreso nella fornitura |
| Note generali | La corrente è determinata dal fusibile impiegato, la tensione dal LED scelto. In caso di fusibile difettoso, il circuito è da considerarsi sotto tensione. |

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Morsetto portafusibili |
| Famiglia di prodotti | UT |
| Numero collegamenti | 4 |
| Numero di file | 2 |
| Potenziali | 2 |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|--|
| Tipo di fusibile | Vetro / ceramica / ... |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1,02 W |
| Fusibile | G / 5 x 20 |
| Campo di tensione, con LED | 110 V AC ... 250 V AC |
| Campo di corrente, LED | 0,41 mA ... 0,96 mA |
| Potenza dissipata massima | max. 1,6 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione) max. 1,6 W (con disposizione composta di diversi morsetti portafusibili in caso di sovratensione) max. 4 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di cortocircuito) max. 2,5 W (con disposizione composta di diversi morsetti portafusibili in caso di cortocircuito) |

Dati di ingresso

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Campo di tensione, con LED | 110 V AC ... 250 V AC |
|----------------------------|-----------------------|

Dati di collegamento

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Sezione nominale | 4 mm ² |

Piano 1

| | |
|---------------------|--------------------|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,6 ... 0,8 Nm |

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

| | |
|--|--|
| Lunghezza del tratto da spelare | 9 mm |
| Calibro a tampone | A4 |
| | B3 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 26 ... 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 ... 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile sigillato a ultrasuoni | 0,34 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] sigillato a ultrasuoni | 22 ... 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Corrente continua termica I _{th} | 28 A |
| Corrente di carico massima | 36 A |
| Tensione nominale | 250 V (La tensione è determinata dal LED impiegato.) |

Piano 2

| | |
|--|---|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,6 ... 0,8 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 9 mm |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 26 ... 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 ... 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Corrente nominale | 6,3 A |
| Corrente di carico massima | 6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.) |

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

| | |
|-------------------|--|
| Tensione nominale | 250 V (La tensione è determinata dal LED impiegato.) |
|-------------------|--|

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Siglatura | Ⓔ II 3 G Ex ec IIC Gc |
| Range di temperatura d'impiego | -60 °C ... 130 °C |
| Accessori certificati Ex | 1205053 SZS 0,6X3,5 |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Uscita | (permanente) |

Dati di collegamento Ex Generalità

| | |
|---|--|
| Range della coppia di serraggio | 0,6 Nm ... 0,8 Nm |
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 12 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 26 ... 10 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 26 ... 10 |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi | 26 ... 16 |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili | 26 ... 16 |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. | 0,14 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. | 4 mm ² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG | 26 ... 12 |
| Uscita | (permanente) |

Piano Ex 2° piano

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Tensione nominale | 500 V |
| Corrente nominale | 20 A (4 mm ²) |
| Corrente di carico massima | 20 A (6 mm ²) |
| Resistenza di contatto | 0,6 mΩ |
| Aumento di temperatura | 40 K (20 A/4 mm ²) |
| Uscita | (permanente) |

Piano Ex 3° piano

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tensione nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 6,3 A (4 mm ²) |
| Corrente di carico massima | 6,3 A (6 mm ²) |
| Resistenza di contatto | 5 mΩ |

Dimensioni

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

| | |
|-------------------------|---------|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Altezza | 92,7 mm |
| Profondità | 94,5 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 88,9 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 96,4 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-----------------|
| Colore | nero (RAL 9005) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |
| Inserito 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 |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------------|----|
| Parete laterale aperta | No |
|------------------------|----|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/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 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| Livello ASD | 0,964 (m/s 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):2008-03 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 5g |

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Durata urti | 30 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'autorisaldamento, 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/IEC 60947-7-3 |
| | IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3 |

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

Disegni

Disegno applicazione



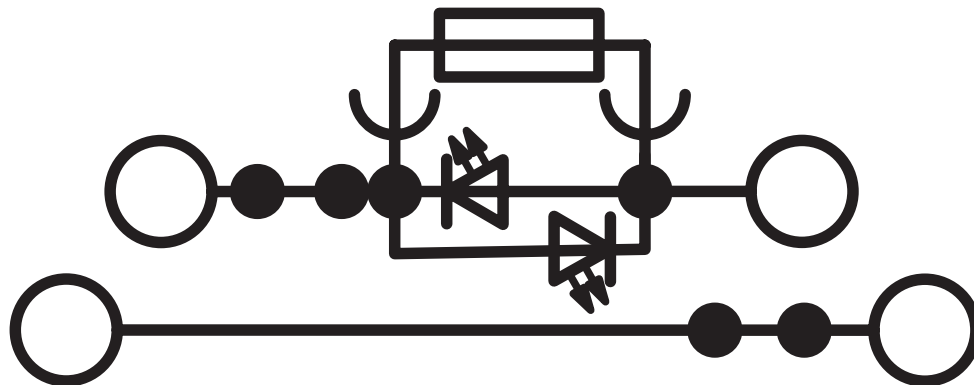
Morsetti portafusibili in disposizione composta, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili

Disegno applicazione



Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti

Schema di collegamento



UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili





3214368


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>


Omologazioni


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

|  CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| B | | | | |
| piano superiore | 300 V | 16 A | 26 - 10 | - |
| piano inferiore | 300 V | 20 A | 26 - 10 | - |
| C | | | | |
| piano superiore | 300 V | 16 A | 26 - 10 | - |
| piano inferiore | 300 V | 20 A | 26 - 10 | - |

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| B | | | | |
| piano superiore | 300 V | 16 A | 26 - 10 | - |
| piano inferiore | 300 V | 20 A | 26 - 10 | - |
| C | | | | |
| piano superiore | 300 V | 16 A | 26 - 10 | - |
| piano inferiore | 300 V | 20 A | 26 - 10 | - |

|  cUL Recognized ID omologazione: E192998 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| con inserto fusibile G | 300 V | 16 A | 26 - 10 | 26 - 10 |
| piano intermedio | 300 V | 20 A | 26 - 10 | 26 - 10 |

|  IECEx ID omologazione: IECExKIWA14.0014U | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  UL Recognized ID omologazione: E192998 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| con inserto fusibile G | 300 V | 16 A | 26 - 10 | - |
| piano intermedio | 300 V | 20 A | 26 - 10 | - |

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>



CCC

ID omologazione: 2020322313000632



ATEX

ID omologazione: KIWA14ATEX0025U



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 21UKEX3606U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250113 |
| ECLASS-15.0 | 27250113 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000899 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - Morsetto portafusibili



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214368>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 0e29ce95-ae56-4804-a955-48529a0725a4 |

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,251 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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