

3005646

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Borne fusível, tipo de fusível: Vidro/cerâmica/..., tipo de fusível: G / 6,3 x 32, tensão nominal: 400 V, corrente nominal: 10 A, tipo de conexão: Conexão a parafuso, bitola: 0,5 mm²- 16 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, cor: preto

Suas vantagens

• Jumpeável através da ponte fixa FBI ...

Dados comerciais

| Código | 3005646 |
|--|---------------|
| Unidades por embalagem | 50 Unidade |
| Chave comercial | BE12 |
| Chave de produto | BE1235 |
| GTIN | 4017918091231 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 34,89 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 34,89 g |
| País de origem | PL |



3005646

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

Dados técnicos

Propriedades do artigo

| Tipo de produto | Terminal de segurança |
|----------------------------|-----------------------|
| Número de conexões | 2 |
| Número de linhas | 1 |
| Potenciais | 1 |
| Propriedades de isolamento | |
| Categoria de sobretensão | III |
| Grau de impurezas | 3 |

Características elétricas

| Tipo de fusível | Vidro/cerâmica/ |
|--|---|
| Tensão de choque de dimensionamento | 4 kV |
| Potência de dissipação máxima com condição nominal | 1,82 W |
| Fusível | G / 6,3 x 32 |
| Indicação luminosa de faixa de tensão | 15 V AC/DC 30 V AC/DC |
| Indicação luminosa da faixa de corrente | 1 mA 2,5 mA |
| Potência de dissipação máxima | máx. 2,5 W (com acoplamento do borne fusível em caso de sobrecarga) |
| | máx. 2,5 W (com acoplamento de vários bornes fusíveis em caso de sobrecarga) |
| | máx. 4 W (com acoplamento individual do borne fusível em caso de curto-circuito) |
| | máx. 2,5 W (com acoplamento com vários bornes fusíveis em caso de curto-circuito) |

Dados da entrada

| Indicação luminosa de faixa de tensão | 15 V AC/DC 30 V AC/DC |
|---------------------------------------|-----------------------|
|---------------------------------------|-----------------------|

Dados de conexão

| Quantidade de conexões por nível | 2 |
|----------------------------------|--------|
| Bitola nominal | 10 mm² |
| Bitola nominal AWG | 6 |

Andar 1 em cima 1 embaixo 1

| Tipo de conexão | Conexão a parafuso |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Rosca | M4 |
| Torque de aperto | 1,5 1,8 Nm |
| Comprimento de decapagem | 11 mm |
| Pino calibrador | B6 |
| Conexão conforme norma | IEC 60947-7-3 |
| Bitola do condutor, fixa | 0,5 mm² 16 mm² |
| Bitola do condutor AWG | 20 6 (convertido conforme IEC) |
| Bitola de condutor flexível | 0,5 mm² 16 mm² |



3005646

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

| Bitola de condutor flexível [AWG] | 20 6 (convertido conforme IEC) |
|--|-------------------------------------|
| Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico) | 0,5 mm² 10 mm² |
| Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico) | 0,5 mm² 10 mm² |
| Bitola com jumper de inserção rígido | 10 mm² |
| Bitola com jumper de inserção flexível | 10 mm² |
| 2 condutores com o mesmo perfil, fixos | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico | 0,5 mm² 10 mm² |
| Corrente nominal | 10 A |
| Corrente de carga máxima | 10 A |
| Tensão nominal | 400 V |
| | 800 V (como borne de seccionamento) |

Medidas

| Largura | 12 mm |
|---------------------------|---------|
| Altura | 62 mm |
| Profundidade em NS 32 | 62,2 mm |
| Profundidade em NS 35/7,5 | 57,2 mm |
| Profundidade em NS 35/15 | 64,7 mm |

Dados de material

| Cor | preto (RAL 9005) |
|--|------------------|
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V2 |
| Grupo de material isolante | I |
| Material isolante | PA |
| Aplicação estática do material isolante | -60 °C |
| Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprovado |
| Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprovado |
| Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C) | aprovado |



3005646

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

Características mecânicas

| Dados | mecânicos |
|-------|--------------|
| Dauos | IIICUallicus |

| Parede lateral aberta Nao |
|---------------------------|
|---------------------------|

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

| Temperatura ambiente (funcionamento) | -60 °C 110 °C (Faixa de temperatura de operação, inclusive autoaquecimento, temperatura máxima de operação de curto prazo, consulte a RTI Elec.) |
|---|--|
| Temperatura ambiente (armazenamento/transporte) | -25 °C 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montagem) | -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (acionamento) | -5 °C 70 °C |
| Umidade do ar admissível (funcionamento) | 20 % 90 % |
| Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte) | 30 % 70 % |

Normas e disposições

| Conexão conforme norma | IEC 60947-7-3 |
|------------------------|---------------|
| | |

Montagem

| Tipo de montagem | NS 35/7,5 |
|------------------|-----------|
| | NS 35/15 |
| | NS 32 |

4 de ago. de 2025 19:51 Página 4 (7)



3005646

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

| CB scheme | Esquema IECEE CB ID de certificação: NL-56826/A1 | | | |
|--------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| | Tensão no | minal U _N Corrente nominal | I _N Bitola AWG | Bitola mm ² |
| keine | | | | |
| | 800 V | - | - | 0,5 - 16 |

| KEMA | KEMA-KEUR ID de certificação: 71-119846 | | | | |
|-------|--|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
| | | Tensão nominal U _N | Corrente nominal I _N | Bitola AWG | Bitola mm ² |
| keine | | | | | |
| | | - | 10 A | - | 0,5 - 16 |

| CULus Recognized ID de certificação: E60425 | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
| | Tensão nominal U _N | Corrente nominal I _N | Bitola AWG | Bitola mm ² |
| В | | | | |
| | 300 V | 20 A | 24 - 6 | - |
| С | | | | |
| | 300 V | 20 A | 24 - 6 | - |
| F | | | | |
| | 500 V | 20 A | 24 - 6 | - |

| EAC | EAC |
|-----|--|
| CUL | ID de certificação: KZ7500651131219505 |



3005646

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

Classificações

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250113 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250113 | | |
| | | | | |
| ΕI | ГІМ | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000899 | | |
| UNSPSC | | | | |
| Oi | 401 00 | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



3005646

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3005646

Environmental product compliance

EU RoHS

| Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS | Sim, Sem regras de exceção | |
|---|--|--|
| China RoHS | | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E | |
| | Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite | |
| EU REACH SVHC | | |
| Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS) | Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1% | |

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br