

Miniature circuit breaker 230/400 V 10kA, 1-pole, B, 32 A



| Versão | |
|--------------------------|---------------|
| Nome da marca do produto | SETRON |
| Designação do produto | Disjuntores |
| Execução do produto | Disjuntor 5SL |

| Dados técnicos gerais | |
|---|--------|
| Quantidade de pólos | 1 |
| Quantidade de pólos / anotação | 1P |
| Classe da característica de disparo | B |
| Interruptor de potência / tipo base | 5SL4 |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico | 10 000 |
| Categoria de sobretensão | 3 |

| Tensão | |
|--|-------|
| Tensão de isolamento | |
| <ul style="list-style-type: none"> • com operação de fase única / com AC / valor estipulado | 250 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • com operação multifásica / com AC / valor estipulado | 440 V |

| Tensão de alimentação | |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

| | |
|---|-------|
| Tipo de tensão | CA |
| Corrente / com AC / valor estipulado | 32 A |
| Tensão de alimentação / com AC / valor estipulado | 400 V |
| Tensão de serviço | |
| • com operação multifásica / com AC / máximo | 440 V |
| • com DC / valor estipulado / máximo | 60 V |
| Frequência da tensão de alimentação | |
| • valor estipulado | 50 Hz |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Classe de protecção | |
| Classe de protecção IP | IP20, com condutores ligados |

| | |
|--|-------|
| Capacidade de comutação | |
| Capacidade de comutação corrente | |
| • segundo a EN 60898 / valor estipulado | 10 kA |
| • segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado | 10 kA |
| Classe de limitação de energia | 3 |

| | |
|---|-------|
| Dissipação | |
| Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo | 2,7 W |

| | |
|---|------------------------------------|
| Eletricidade | |
| Corrente atribuída I_n / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel | 29,56 A |
| Aptidão para utilização | Construção cvil / Infra-estruturas |

| | |
|--|-----|
| Detalhes do produto | |
| Função do produto / condutor neutro que pode ser ligado | Não |
| Equipamento do produto / Ligação à terra de protecção | Sim |
| Característica do produto | |
| • sem halogéneo | Sim |
| • selável | Sim |
| • sem silicone | Sim |
| Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais | Sim |

| | |
|---|-----------------------------|
| Conexões | |
| • Secção de condutor conectável | |
| — unifilar | 0,75 ... 25 mm ² |
| — polifilar | 0,75 ... 25 mm ² |
| • Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio | 0,75 ... 25 mm ² |
| Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso | 2,5 ... 3 N·m |

| | |
|-------------------------|--|
| Projeto mecânico | |
|-------------------------|--|

| | |
|---|---------------------|
| Altura | 90 mm |
| Largura | 18 mm |
| Profundidade | 76 mm |
| Profundidade da montagem | 70 mm |
| Número de unidades modulares de largura | 1 |
| Posição de montagem | de forma arbitrária |
| Peso líquido | 145 g |

Condições ambientais

| | |
|---|--------------------------|
| Influência da temperatura ambiente | +55°C, máx. 95% humidade |
| Temperatura ambiente | -25 ... +55 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante o armazenamento | -40 ... +75 °C |

Certificados

| | |
|--|---|
| Indicadores de referência | |
| <ul style="list-style-type: none"> • segundo a DIN EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 81346-2:2009 | F |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5SL4132-6>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SL4132-6>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4132-6

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



