

Miniature circuit breaker 230 V 6kA, 1+N-pole, C, 4A



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntores
Execução do produto	Disjuntor 5SL
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	2
Quantidade de pólos / anotação	1P+N
Classe da característica de disparo	C
Interruptor de potência / tipo base	5SL6
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
Categoria de sobretensão	3
Tensão	
Tensão de isolamento	250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>com operação de fase única / com AC / valor estipulado</li> </ul>	
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	4 A

Tensão de alimentação / com AC / valor estipulado	230 V
Tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC / valor estipulado / máximo</li> </ul>	60 V
Frequência da tensão de alimentação	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	50 Hz

### Classe de protecção

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

### Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a EN 60898 / valor estipulado</li> </ul>	6 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> </ul>	6 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	0,7 W
---	-------

### Eletricidade

Corrente atribuída $I_n$ / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	3,76 A
Aptidão para utilização	Construção cvil / Infra-estruturas

### Detalhes do produto

Função do produto / condutor neutro que pode ser ligado	Sim
Equipamento do produto / Ligação à terra de protecção	Sim
Característica do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sem halogéneo</li> </ul>	Sim
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selável</li> </ul>	Sim
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sem silicone</li> </ul>	Sim
Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim

### Conexões

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secção de condutor conectável</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> </ul> </li> </ul>	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— polifilar</li> </ul> </li> </ul>	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio</li> </ul>	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	2,5 ... 3 N·m

### Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	36 mm
Profundidade	76 mm

Profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	2
Posição de montagem	de forma arbitrária
Peso líquido	220 g

#### Condições ambientais

Influência da temperatura ambiente	temporariamente +55 °C, máx. 95% de umidade
Temperatura ambiente	-25 ... +45 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	-40 ... +75 °C

#### Certificados

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

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



[TSE](#)



EG-Konf.

#### 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=5SL6504-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SL6504-7>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL6504-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6504-7)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



