

RCBO, Icn: 6 kA, 1P+N, type A, 30 mA, B char., In: 10 A, Un AC: 230 V, bulk packaging



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntor diferencial/disjuntor:
Execução do produto	sem atraso
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	2
Quantidade de pólos / anotação	1P+N
Quantidade de pólos / com protecção	1
Classe da característica de disparo	B
Interruptor de potência / tipo base	5SU1
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
Categoria de sobretensão	III
Tensão	
Resistência à corrente de choque / com (8/20) $\mu$ s	1 kA
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	10 A
Tensão de alimentação	

• para dispositivo de teste / mínimo	195 V
Frequência da tensão de alimentação / valor estipulado	50 Hz

### Classe de protecção

Classe de protecção IP	IP20, em montagem em quadros eléctricos, com condutores ligados
------------------------	---

### Capacidade de comutação

Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito (I <sub>cn</sub> ) / segundo a EN 61009-1 / valor estipulado	6 kA
Capacidade de comutação corrente	
• segundo a EN 60898 / valor estipulado	6 kA
• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado	15 kA
Capacidade nominal de comutação residual (I <sub>Δm</sub> ) / segundo IEC 61009-1	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	1,8 W
---	-------

### Eletricidade

Corrente diferencial de disparo / valor estipulado	30 mA
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 30 Cel	10 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	9,5 A
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 45 Cel	9,3 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 50 Cel	9 A
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 55 Cel	8,7 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 60 Cel	8,5 A
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 65 Cel	8,2 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 70 Cel	8 A
Tipo de corrente de fuga	A

### 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>• sem silicone</li> </ul>	Sim

### Conexões

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secção de condutor conectável <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> <li>— polifilar</li> </ul> </li> <li>• Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio</li> </ul>	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup> 0,75 ... 35 mm <sup>2</sup> 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	2,5 ... 3 N·m
Posição / do cabo de ligação à rede	selectivamente em cima ou em baixo

### Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	36 mm
Profundidade	77 mm
Profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	2
Posição de montagem	de forma arbitrária
Peso líquido	265 g

### Condições ambientais

Influência da temperatura ambiente	máx. 95% humidade
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °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**

**other**

[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=5SU1356-6GV10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SU1356-6GV10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SU1356-6GV10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1356-6GV10)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



