

RCBO, 10 kA, 1P+N, Type AC, short-time-delayed G, super-resistant K, 30 mA, B char., In: 13 A, Un AC: 230 V



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntor diferencial/disjuntor:
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	3 kA
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	13 A
Tensão de alimentação	195 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>para dispositivo de teste / mínimo</li> </ul>	195 V

Frequência da tensão de alimentação / valor estipulado	50 Hz
<b>Classe de proteção</b>	
Classe de protecção IP	IP20, em montagem em quadros eléctricos, com condutores ligados
<b>Capacidade de comutação</b>	
Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito (I <sub>cn</sub> ) / segundo a EN 61009-1 / valor estipulado	10 kA
Capacidade de comutação corrente	
• segundo a EN 60898 / valor estipulado	10 kA
• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado	20 kA
Capacidade nominal de comutação residual (I <sub>Δm</sub> ) / segundo IEC 61009-1	10 kA
Classe de limitação de energia	3
<b>Dissipação</b>	
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	2,4 W
<b>Eletricidade</b>	
Corrente diferencial de disparo / valor estipulado	30 mA
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 30 Cel	13 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	12,48 A
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 45 Cel	12,22 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 50 Cel	11,96 A
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 55 Cel	11,57 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 60 Cel	11,31 A
• Corrente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / com 65 Cel	10,53 A
• Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 70 Cel	10,01 A
Tipo de corrente de fuga	CA
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
<b>Detalhes do produto</b>	
Função do produto / condutor neutro que pode ser ligado	Sim

Equipamento do produto / Ligação à terra de protecção	Sim
Característica do produto	
• sem halogéneo	Sim
• sem silicone	Sim

### Conexões

• Secção de condutor conectável	
— unifilar	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
— polifilar	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
• Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio	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	304 g

### Condições ambientais

Influência da temperatura ambiente	máx. 95% humidade
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +75 °C

### Certificados

Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	F
• segundo a IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Railway
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------	---------

[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Vibration and Shock](#)

### 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=5SU1354-0LB13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SU1354-0LB13>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SU1354-0LB13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1354-0LB13)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



