

RCBO compact 1P+N 6 kA type A 30 mA B6



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	5SV1
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
Categoria de sobretensão	III

Tensão

Resistência à corrente de choque / com (8/20) μ s	1 kA
---	------

Tensão de alimentação

Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	6 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 _{cn}) / 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	35 kA
Capacidade nominal de comutação residual (I _{Δm}) / segundo IEC 61009-1	4,5 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 diferencial de disparo / valor estipulado	30 mA
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 30 Cel	6 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	5,64 A
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 45 Cel	5,46 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 50 Cel	5,28 A
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 55 Cel	5,04 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 60 Cel	4,86 A
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 65 Cel	4,62 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 70 Cel	4,44 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"> • sem halogéneo 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> • sem silicone 	Sim

Conexões

<ul style="list-style-type: none"> • Secção de condutor conectável <ul style="list-style-type: none"> — unifilar — polifilar • Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio 	0,75 ... 16 mm ² 0,75 ... 16 mm ² 0,75 ... 10 mm ²
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	1,2 ... 2 N·m
Posição / do cabo de ligação à rede	selectivamente em cima ou em baixo

Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	18 mm
Profundidade	77 mm
Profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	1
Posição de montagem	de forma arbitrária
Peso líquido	117 g

Condições ambientais

Influência da temperatura ambiente	máx. 95% humidade
Temperatura ambiente	-25 ... +45 °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

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
----------------------------------	--------------------------	--------------



[Special Test Certificate](#)

[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=5SV1316-6KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SV1316-6KK06>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV1316-6KK06

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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







