

RCBO, 6 kA, 1P+N, Type AC, 300 mA, C-Char, In: 10 A, Un AC: 230 V



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
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	C
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) μ 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	100 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	15 kA
Capacidade nominal de comutação residual (I _{Δm}) / 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	1,6 W
---	-------

Eletricidade

Corrente diferencial de disparo / valor estipulado	300 mA
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 30 Cel	10 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	9,5 A
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 45 Cel	9,3 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 50 Cel	9 A
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 55 Cel	8,7 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 60 Cel	8,5 A
• Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 65 Cel	8,2 A
• Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 70 Cel	8 A
Tipo de corrente de fuga	CA

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 ... 35 mm ² 0,75 ... 35 mm ² 0,75 ... 25 mm ²
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	268 g

Condições ambientais

Influência da temperatura ambiente	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
 CCC	 IMQ	 RCM	 EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other	Railway
Miscellaneous	Vibration and Shock Confirmation

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=5SU1656-1KK10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SU1656-1KK10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1656-1KK10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



