

Residual current operated circuit breaker, 4-pole, type B+, short-time delayed, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 400 V



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Disjuntor diferencial
Execução do produto	com pequeno retardo

  

Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	4
Tamanho para aparelhos de montagem da instalação / segundo a DIN 43880	1
Ligação à terra de protecção contra choque eléctrico	com protecção da mão
Resistência da corrente a curto-circuitos	10 kA
Interruptor de potência / tipo base	5SM3
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
Função de comutação / com pequeno atraso	Sim
Categoria de sobretensão	III

  

Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	63 A
• Tensão de alimentação / com AC / valor estipulado	400 V

• Tensão de alimentação / para dispositivo de teste / mínimo	195 V
• valor estipulado	50 Hz

### Classe de proteção

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

### Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente / segundo a IEC 61008-1 / valor estipulado	0,8 kA
---	--------

### Dissipação

Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	2,6 W
---	-------

### Eletricidade

Corrente diferencial de disparo / valor estipulado	300 mA
--	--------

• Corrente atribuída $I_n$ / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	63 A
• Corrente nominal $I_n$ / IEC, DIN/VDE / com 45 Cel	63 A
• Corrente atribuída $I_n$ / IEC, DIN/VDE / em 50 Cel	60,5 A
• Corrente nominal $I_n$ / IEC, DIN/VDE / com 55 Cel	58 A
• Corrente atribuída $I_n$ / IEC, DIN/VDE / em 60 Cel	55,4 A
• Corrente nominal $I_n$ / IEC, DIN/VDE / com 65 Cel	52,9 A
• Corrente atribuída $I_n$ / IEC, DIN/VDE / em 70 Cel	50,4 A

Tipo de corrente de fuga	B+
--------------------------	----

Valor de $I_2t$ / permitido	70 000 A <sup>2</sup> ·s
-----------------------------	--------------------------

Resistência à corrente de choque / valor estipulado	3 kA
---	------

Frequência de funcionamento	50/60Hz
-----------------------------	---------

### Detalhes do produto

Característica do produto / sem silicone	Sim
--	-----

Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim
--	-----

### Conexões

Secção de condutor conectável	
• unifilar	1,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
• polifilar	1,5 ... 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	em cima ou em baixo (em baixo para função SIGRES também no estado desligado)
-------------------------------------	--

### Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	72 mm
Profundidade	77 mm
Profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	4
Tipo de fixação	Calha DIN (REG)
Posição de montagem	de forma arbitrária
Peso líquido	551 g

### Condições ambientais

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

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Con- formity</b>	<b>other</b>
---------------------------------	--	--------------



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[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=5SM3646-4KK14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SM3646-4KK14>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SM3646-4KK14](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3646-4KK14)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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

