

Circuit breaker 230/400 V D=70 mm 25 kA according to EN 60947-2, 1P, D16



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntor
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Quantidade de pólos / anotação	1P
Classe da característica de disparo	D
Interruptor de potência / tipo base	5SY8
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
Categoria de sobretensão	III
Tensão	
Tensão de isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com operação de fase única / com AC / valor estipulado</li> </ul>	440 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com operação multifásica / com AC / valor estipulado</li> </ul>	440 V
Tensão de alimentação / com operação de fase única / com AC / valor estipulado	230 V

Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	16 A
Tensão de alimentação <ul style="list-style-type: none"> <li>• com AC / valor estipulado</li> </ul>	400 V
Tensão de serviço <ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC / valor estipulado / máximo</li> </ul>	72 V
Frequência da tensão de alimentação <ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	50/60 Hz

Classe de protecção	
Classe de protecção IP	IP20, com condutores ligados

Capacidade de comutação	
Capacidade de comutação corrente <ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> <li>• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> </ul>	15 kA 30 kA

Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	1,6 W
Aptidão para utilização	Construção de máquinas / Indústria

Detalhes do produto	
Função do produto / condutor neutro que pode ser ligado	Não
Equipamento do produto / Ligação à terra de protecção	Sim
Componente do produto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminal combinado em cima</li> <li>• Terminal combinado em baixo</li> </ul>	Sim Sim
Característica do produto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características para interruptor principal conforme EN 60204-1</li> <li>• sem halogéneo</li> <li>• selável</li> <li>• sem silicone</li> </ul>	Sim Sim Sim Sim
Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim

Curto-circuito	
Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito (I <sub>cn</sub> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• com AC / segundo UL 1077 e CSA C22.2 No.235</li> </ul>	5 kA

## 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>
Número AWG / como secção de condutor conectável codificada	18 ... 4
Binário de aperto [lbf·in] / no caso de ligação com parafuso	22 ... 31 lbf·in
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	2,5 ... 3,5 N·m
Posição / do cabo de ligação à rede	conforme desejar

## Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	18 mm
Profundidade	76 mm
Profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	1
Tipo de fixação	Sistema de fixação rápida
Posição de montagem	de forma arbitrária
Peso líquido	147 g

## Condições ambientais

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><li>• segundo a IEC 81346-2:2009</li></ul>	F F

### General Product Approval



[Miscellaneous](#)

### Declaration of Conformity



## 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=5SY8116-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SY8116-8>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY8116-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY8116-8)



