

Miniature circuit breaker 400 V 15kA, 3+N-pole, D, 0.5 A, D=70 mm



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntor
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	4
Quantidade de pólos / anotação	3P+N
Classe da característica de disparo	D
Interruptor de potência / tipo base	5SY7
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
Categoria de sobretensão	III
Tensão	
Tensão de isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> • com operação de fase única / com AC / valor estipulado 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • com operação multifásica / com AC / valor estipulado 	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	0,5 A
Tensão de alimentação <ul style="list-style-type: none"> • com AC / valor estipulado 	400 V
Tensão de serviço <ul style="list-style-type: none"> • com DC / valor estipulado / máximo 	72 V
Frequência da tensão de alimentação <ul style="list-style-type: none"> • valor estipulado 	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"> • com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado • segundo a EN 60898 / valor estipulado • segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	15 kA 15 kA 50 kA

Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	0,8 W

Eletricidade	
Corrente atribuída In / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	0,48 A
Aptidão para utilização	Construção de máquinas / Indústria

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

Curto-circuito

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

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
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	72 mm
Profundidade	76 mm
Profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	4
Tipo de fixação	Sistema de fixação rápida
Posição de montagem	de forma arbitrária
Peso líquido	660 g

Condições ambientais

Temperatura ambiente	-40 ... +70 °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



CCC



IMQ



UR



VDE



RCM

[Miscellaneous](#)

Declaration of
Conformity

Shipping Approval

Railway



EG-Konf.



ABS



BUREAU
VERITAS



LRS



RINA

[Confirmation](#)

Railway

[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=5SY7605-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SY7605-8>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY7605-8

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





