

Miniature circuit breaker 230/400 V 10kA, 1-pole, C, 1A for railway applications



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Disjuntor
Execução do produto	para aplicações ferroviárias
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Quantidade de pólos / anotação	1P
Classe da característica de disparo	C
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	1 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 10 kA 35 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	1,2 W

Eletricidade	
Corrente atribuída I_n / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	0,95 A
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"> • 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})

- com AC / segundo UL 1077 e CSA C22.2 No.235

5 kA

Conexões

- Secção de condutor conectável

— unifilar

0,75 ... 35 mm²

— polifilar

0,75 ... 35 mm²

- Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio

0,75 ... 25 mm²

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

162 g

Condições ambientais

Temperatura ambiente

-40 ... +70 °C

- durante o armazenamento

-40 ... +75 °C





Certificados

Indicadores de referência




- segundo a DIN EN 61346-2
- segundo a IEC 81346-2:2009

F

F

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 VDE	 RCM	 EG-Konf.	Special Test Certificate

[Miscellaneous](#)

Shipping Approval	other	Railway
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS

[Miscellaneous](#)

[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=5SY4101-7KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SY4101-7KK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4101-7KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



