

Circuit breaker 10kA, 1-pole, C, 32A according to UL 489-277V



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Disjuntor
execução do produto	Disjuntor de potência 5SJ4

Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	1
quantidade de polos / anotação	1P
Classe da característica de disparo	C
Condições de instalação relativamente a CEM	Adequado para a...espondentes)
Interruptor de potência / tipo base	5SJ4
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	20 000
indicadores de referência / segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 / segundo a IEC 750	F
categoria de sobretensão	3
grau de contaminação	3

Tensão	
Tensão de isolamento / com AC / valor estipulado	440 V

Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
corrente de serviço / com AC / valor estipulado	32 A
tensão de alimentação / com AC / valor estipulado	400 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de serviço / com AC / segundo UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02 / máximo 	277 V
<ul style="list-style-type: none"> tensão de serviço / com DC / valor estipulado / máximo 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de serviço / com DC / 1 canal / segundo UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02 / máximo 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de serviço / com DC / 2 canais / segundo UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02 / máximo 	125 V
Frequência da tensão de alimentação	
<ul style="list-style-type: none"> valor estipulado 	50 Hz

Classe de proteção	
classe de proteção IP	IP20, com condu...a de alcance

Capacidade de comutação	
<ul style="list-style-type: none"> capacidade de comutação corrente / segundo a EN 60898 / valor estipulado 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> Capacidade de comutação corrente / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	15 kA

Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	3,6 W

Eletricidade	
Corrente atribuída In / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	32 A

Circuito principal	
Tipo de alimentação de tensão / com AC / segundo UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02	480/277
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 proteção	Sim
Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> Bornes fêmea em cima 	Não
<ul style="list-style-type: none"> Bornes fêmea em baixo 	Não
<ul style="list-style-type: none"> Terminal combinado em cima 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> Terminal combinado em baixo 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> característica do produto / sem halogéneo 	Sim

<ul style="list-style-type: none"> • Característica do produto / selável 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> • característica do produto / sem silicone 	Sim
Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim

Função do produto

Função do produto / anotação	Momento de aperto do terminal para Cu, 60/75 °C; 3,5 Nm/31 lb.in
------------------------------	--

Curto-circuito

Capacidade de desativação da corrente de curto-circuito (I _{cn}) / com AC / segundo UL 1077 e CSA C22.2 No.235	10 kA
--	-------

Conexões

Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	25 mm ²
Posição / do cabo de ligação à rede	conforme desejar

Projeto mecânico





altura	121 mm
largura	18 mm
profundidade	76 mm
profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	1
tipo de fixação	sobre calha DIN
posição de montagem	de forma arbitrária
peso líquido	178 g

Condições ambientais

Influência da temperatura ambiente	máx. 95% humidade
Resistência à oscilação	50 m/s ² a 25 a... 35Hz (4sec)
resistência à oscilação / segundo a IEC 60068-2-6	50 m/s ² com 25 a 150 Hz e 60 m/s ² com 35 Hz (4 s)
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	55 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	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	 UL	 VDE
 EG-Konf.	Special Test Certificate	

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=5SJ4132-7HG42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SJ4132-7HG42>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SJ4132-7HG42

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

