SIEMENS

Ficha técnica 5SL4204-7

Miniature circuit breaker 400 V 10kA, 2-pole, C, 4A



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Disjuntores
execução do produto	Disjuntor 5SL
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	2
quantidade de polos / anotação	2P
Classe da característica de disparo	С
Interruptor de potência / tipo base	5SL4
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
categoria de sobretensão	3
grau de contaminação	2
Tensão	
Tensão de isolamento	
• com operação multifásica / com AC / valor	440 V
estipulado	
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA

corrente de serviço / com AC / valor estipulado	4 A
tensão de alimentação / com AC / valor estipulado	400 V
 Tensão de serviço / com operação multifásica / com AC / máximo 	440 V
 tensão de serviço / com DC / valor estipulado / máximo 	72 V
Frequência da tensão de alimentação	
• valor estipulado	50 Hz
Classe de proteção	
classe de proteção IP	IP20, com condutores ligados
Capacidade de comutação	
 capacidade de comutação corrente / segundo a EN 60898 / valor estipulado 	10 kA
 Capacidade de comutação corrente / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	10 kA
Classe de limitação de energia	3
Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente	1,2 W
estipulado / com AC / com estado de funcionamento	
quente / por polo	
Eletricidade	
Corrente atribuída In / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	3,79 A
aptidão para utilização	Construção cvil / Infra-estruturas
Detalhes do produto	
Função do produto / condutor neutro que pode ser ligado	Não
Equipamento do produto / Ligação à terra de proteção	Sim
 característica do produto / sem halogéneo 	Sim
 Característica do produto / selável 	Sim
 característica do produto / sem silicone 	Sim
Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim
Conexões	
Secção de condutor conectável / unifilar	
• mínimo	0,75 mm²
● máximo	25 mm²
Secção de condutor conectável / polifilar	
• mínimo	0,75 mm²
• máximo	25 mm²
Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio	

• mínimo	0,75 mm ²
• máximo	25 mm²
binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• mínimo	2,5 N·m
• máximo	3 N·m

Projeto mecânico	
altura	90 mm
largura	36 mm
profundidade	76 mm
profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	2
posição de montagem	de forma arbitrária
peso líquido	290 g

Condições ambientais	
Influência da temperatura ambiente	+55°C, máx. 95% humidade
Temperatura ambiente	
• mínimo	-25 °C
● máximo	55 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
• mínimo	-40 °C
● máximo	75 °C

F
F

General Product Approval	Declaration of	Test Certific-
	Conformity	ates







Miscellaneous



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=5SL4204-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SL4204-7

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4204-7

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

