SIEMENS

Ficha técnica 3NP1153-1DA10

SENTRON, Fuse switch disconnector 3NP1, 3-pole, NH2, 400 A, for assembly and installation on mounting plate, flat terminal, cover level 70 mm



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Interruptor-seccionador de corte em carga fusível 3NP1
execução do produto	Nível de cobertura 70 mm
Versão da monitorização de segurança	sem
execução do elemento de acionamento	Punho da tampa
Versão do interruptor de carga / Forma das barras	Não
Execução do acionamento de comutação / Acionamento do motor	Não

Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	3
Tipo de construção do aparelho	para montagem e instalação em placa de montagem
Tamanho da presilha de separação	2 e 1
Tamanho do cartucho de fusíveis	NH1, NH2
corrente de serviço / a 35 °C / valor estipulado	400 A
Corrente de passagem / com circuito fechado / máximo permitido	40 kA
Valor de passagem I**2t, máx. / 500 V	2 150 000 A²·s
Factor de potência	

• com AC-22 B	0,65
• com AC-23 B	0,35
• com carga capacitiva	-0,25
Interruptor de potência / tipo base	3NP11
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	1 000
Sistema de fusíveis	fusível NH
grau de contaminação	3
Tensão	
Tensão de isolamento	
• valor estipulado	690 V
 com grau de sujidade 3 / com AC / valor estipulado 	690 V
 com grau de sujidade 2 / com AC / valor estipulado 	1 000 V
Factor de potência / com AC-21 B	0,95
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	8 kV
corrente de serviço / com AC / valor estipulado	400 A
 Tensão de serviço / com AC / valor estipulado / máximo 	690 V
 Tensão de serviço / com DC / valor estipulado 	440 V
 tensão de serviço / com DC / valor estipulado / máximo 	440 V
Classe de proteção	
 Classe de proteção IP / com circuito fechado / com diafragma ou cobertura do terminal de cabo 	IP40
	IP30
 Classe de proteção IP / com circuito fechado / sem diafragma ou cobertura do terminal de cabo 	11 00
• classe de proteção IP / na parte frontal	IP40
Classe de proteção IP / aberto	IP20
- Glasse de proteção II / aborto	· · · · ·
Dissipação	

Dissipação	
Potência de perda [W]	
 com corrente estipulada térmica convencional / sem fusível / por polo 	14 W
 com corrente estipulada térmica convencional / sem fusível / por aparelho 	42 W
 com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo 	48 W
• do fusível / por fusível / máximo	34 W

Eletricidade	
corrente de serviço	
● com AC-23 B / com 690 V / valor estipulado	125 A
• com AC-23 B / com 500 V / valor estipulado	315 A

• com AC-23 B / com 400 V / valor estipulado	400 A
• com AC-23 B / com 240 V / valor estipulado	400 A
• com AC-22 B / com 690 V / valor estipulado	400 A
• com AC-22 B / com 500 V / valor estipulado	400 A
• com AC-22 B / com 400 V / valor estipulado	400 A
• com AC-22 B / com 240 V / valor estipulado	400 A
• com AC-21 B / com 690 V / valor estipulado	400 A
• com AC-21 B / com 500 V / valor estipulado	400 A
• com AC-21 B / com 400 V / valor estipulado	400 A
• com AC-21 B / com 240 V / valor estipulado	400 A
• com DC-23 B / com 440 V / valor estipulado	160 A
• com DC-23 B / com 240 V / valor estipulado	250 A
• com DC-23 B / com 120 V / valor estipulado	250 A
• com DC-22 B / com 440 V / valor estipulado	315 A
• com DC-22 B / com 240 V / valor estipulado	400 A
• com DC-22 B / com 120 V / valor estipulado	400 A
• com DC-21 B / com 440 V / valor estipulado	400 A
• com DC-21 B / com 240 V / valor estipulado	400 A
• com DC-21 B / com 120 V / valor estipulado	400 A
Corrente permanente	
• valor estipulado	400 A
 a 40 °C / valor estipulado 	400 A
● a 45 °C / valor estipulado	392 A
• a 50 °C / valor estipulado	372 A
• a 55°C / valor estipulado	356 A
Corrente de passagem / com ligação rápida /	40 kA
máximo permitido	
Corrente de corte limitada / Ic / permitido no máximo	40 000 A
• 400 V	40 000 A
• 500 V Valor de passagem I**2t, máx. / 400 V	40 000 A 1 515 000 A ² ·s
valor de passagem i Zt, max. / 400 v	1 515 000 A ·S
Circuito principal	
corrente de serviço	400 A
valor estipulado	400 A
 com carga capacitiva / com 400 V / valor estipulado 	72 A
• com carga capacitiva / com 500 V / valor	55 A
estipulado	
Circuito auxiliar	
número de comutadores / para contactos auxiliares	0

0
0
Não
Sim
Não
Sim
Sim
Sim
Não
Não
Não
Não
Sim
Sim
Sim
Não
Sim
Sim
Não
Sim
Não
Não
80 kA
80 kA

 Corrente limitada de curto-circuito (Iq) / com AC / com 500 V / com ligação rápida / valor estipulado 	80 kA
 Corrente limitada de curto-circuito (Iq) / com AC / com 690 V / com ligação rápida / valor estipulado 	50 kA
 Corrente de curto-circuito limitada (lq) / com circuito fechado / com AC / com 240 V / valor estipulado 	100 kA
 Corrente limitada de curto-circuito (Iq) / com circuito fechado / com AC / com 500 V / valor estipulado 	100 kA
 Corrente limitada de curto-circuito (Iq) / com circuito fechado / com AC / com 690 V / valor estipulado 	100 kA

Conexões	
Disposição de ligação elétrica / para circuito principal	outros
Secção de condutor conectável / para contactos	
principais	
 unifilar ou fios múltiplos / mínimo 	25 mm²
 unifilar ou fios múltiplos / máximo 	240 mm²
• polifilar / mínimo	25 mm²
• polifilar / máximo	240 mm²
binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• mínimo	10 N·m
• máximo	12 N·m
Tipo de sistema de ligação	Ligação plana
execução da ligação elétrica / para circuito principal	ligação de carril

Projeto mecânico	
altura	306 mm
largura	209,4 mm
profundidade	130 mm
tipo de fixação	Placa de montagem
 Tipo de fixação / Montagem no chão 	Sim
• tipo de fixação / montagem frontal	Não
 Tipo de fixação / Montagem frontal com fixação de 4 furos 	Não
 Tipo de fixação / Montagem frontal com fixação central 	Não
• tipo de fixação / montagem de calha	Não
posição de montagem	horizontal/vertical
peso líquido	4,21 kg

Condições ambientais

temperatura ambiente / durante o funcionamento	
• mínimo	-25 °C
● máximo	55 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
• mínimo	-50 °C
• máximo	80 °C

Q

Q

Certificados

indicadores de referência

• segundo a DIN EN 61346-2

• segundo a IEC 81346-2:2009

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates







Miscellaneous



Type Test Certificates/Test Report

Test	Certific-
atas	

Shipping Approval

Special Test Certificate



LRS

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=3NP1153-1DA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP1153-1DA10

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1153-1DA10

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









