

SETRON, Fuse switch disconnecter 3NP5, 3-pole, NH3, 630 A, for assembly and installation on mounting plate, with High-speed closing, screw terminal, Auxiliary switch on switch disconnecter: 1 NO+1 NC



Figure similar

Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Interruptor-seccionador de corte em carga fusível 3NP5
Execução do produto	Interruptor auxiliar no interruptor-seccionador: 1CF+1CA
Modo de execução	para montagem e instalação, com ICA 1CF+1CA com ligação rápida
Execução do elemento de accionamento	Punho da tampa
Versão do interruptor de carga / Forma das barras	Não
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	3
Tamanho da presilha de separação	NH2, NH3
Tamanho do cartucho de fusíveis	NH2, NH3
Corrente permanente / a 35 °C / valor estipulado	630 A
Factor de potência cos phi / em categoria de utilização	
<ul style="list-style-type: none"> • CA-21 B / com 400 V • CA-21 B / com 500 V 	0,95
	0,95

<ul style="list-style-type: none"> • CA-22 B / com 400 V • CA-22 B / com 500 V 	0,65
Interrupor de potência / tipo base	3NP546
Tipo de montagem	Montagem fixa
Sistema de fusíveis	fusível NH

Tensão

Tensão de isolamento / valor estipulado	690 V
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	6 kV
Tipo de tensão	CA/CC
Tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • com AC / valor estipulado / máximo • com AC / com 50/60 Hz / valor estipulado • com DC / valor estipulado 	690 V 690 V 440 V

Classe de proteção

Classe de protecção IP / na parte frontal	IP00
---	------

Dissipação

Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	13 W
---	------

Eletricidade

Corrente / valor estipulado	630 A
Corrente permanente	
<ul style="list-style-type: none"> • valor estipulado • a 40 °C / valor estipulado • a 45 °C / valor estipulado • a 50 °C / valor estipulado • a 55°C / valor estipulado • a 60°C / valor estipulado • a 65°C / valor estipulado • com 70°C / valor estipulado 	630 A 630 A 617 A 605 A 592 A 567 A 536 A 504 A
Corrente de corte limitada / I _{2 t} / permitido no máximo / em categoria de utilização	
<ul style="list-style-type: none"> • CA-21 B / com 400 V • CA-21 B / com 500 V • CA-22 B / com 400 V • CA-22 B / com 500 V 	5 500 000 A ² ·s 5 500 000 A ² ·s 5 500 000 A ² ·s 5 500 000 A ² ·s
Corrente de corte limitada / I _c / permitido no máximo / em categoria de utilização	
<ul style="list-style-type: none"> • CA-21 B / com 400 V • CA-21 B / com 500 V • CA-22 B / com 400 V 	50 kA 50 kA 50 kA

- CA-22 B / com 500 V

50 kA

Circuito principal

Corrente de serviço I_e / máximo / em categoria de utilização

- | | |
|-----------------------|-------|
| • CA-21 B / com 400 V | 630 A |
| • CA-21 B / com 500 V | 630 A |
| • CA-22 B / com 400 V | 630 A |
| • CA-22 B / com 500 V | 630 A |

Adequação

Aptidão para utilização

- | | |
|---------------------------------|-----|
| • Interruptor principal | Não |
| • Seccionador de corte em carga | Sim |
| • Interruptor de EMERGÊNCIA | Não |
| • Interruptor de segurança | Sim |

Função do produto

Função do produto / Monitorização de segurança

Não

Curto-circuito

Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (I_{cu}) / com 400 V / valor estipulado

5,04 kA

Corrente do curto-circuito de medição condicionada I_q / em categoria de utilização

- | | |
|-----------------------|-------|
| • CA-21 B / com 400 V | 50 kA |
| • CA-21 B / com 500 V | 50 kA |
| • CA-22 B / com 400 V | 50 kA |
| • CA-22 B / com 500 V | 50 kA |

Conexões

Execução da ligação eléctrica

- | | |
|---------------------------|--|
| • para circuito principal | 1x6 - 240 mm ² até 2x6 - 240 mm ²
ligação aparafusada |
|---------------------------|--|

Projeto mecânico

Altura	300 mm
Largura	276 mm
Profundidade	207 mm
Número de unidades modulares de largura	1
Tipo de fixação	Placa de montagem
Tipo de fixação	
• Montagem no chão	Sim
• Montagem frontal	Não
• Montagem de calha	Não
Peso líquido	7 906 g

Condições ambientais

Altura de instalação / em caso de altura pelo NN / máximo	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento • durante o armazenamento 	-25 ... +55 °C -50 ... +80 °C

Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a DIN EN 61346-2 • segundo a IEC 81346-2:2009 	Q Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[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=3NP5460-0CA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NP5460-0CA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5460-0CA10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

