



Figure similar

elemento de fusível SITOR, com contatos de faca, NH00, In: 100 A, gS, Un CA: 690 V, Un CC: 250 V, indicador frontal

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Elemento fusível SITOR
versão do produto	com lâminas de contato sem fenda
versão do indicador	Sinalizador de identificação frontal
versão do contacto de comutação	com contatos de faca, para montagem em adaptador para fusíveis para baixa tensão e alta potência ou interruptor-seccionador
versão da unidade para fusível	SITOR, modelo NH
Dados técnicos gerais	
tamanho do sistema de fusíveis de acordo com EN 60269-1	NH00
classe de operação da unidade para fusível	gS
fator de carga alternada (WL)	1
tipo de tensão da tensão de serviço	CA/CC
tensão de serviço em CA conforme UL valor nominal	690 V
Tensão de alimentação	
tensão de alimentação	
• em CA	690 V
• em CC	250 V
Capacidade de comutação	
capacidade de comutação corrente	
• de acordo com IEC 60947-2 valor nominal	100 kA
Dissipação	
potência de perda [W]	10 W
potência de perda [W]	
• em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	10 W
• máximo	10 W
Detalhes do produto	
descrição do produto	com contatos de faca, prateado
acessório incluído no escopo de fornecimento	não
Projeto mecânico	
posição de montagem	Opcional, preferível vertical
peso líquido	205 g
Condições ambientais	
temperatura ambiente durante operação	
• mínimo	-20 °C
• máximo	50 °C
categoria ambiental	-20 a +50 com 95% de humidade relativa
Homologações certificados	



Confirmation



Test Certificates	other	Environment			
Special Test Certificate	Confirmation	Miscellaneous	Miscellaneous	Environmental Confirmations	Environmental Confirmations

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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=3NE1021-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE1021-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1021-0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

