

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3L, In: 500 A, aR, Un DC: 1250 V, front indicator



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Elemento fusível SITOR
Execução do produto	com contactos de lâmina ranhurados
Versão do indicador	Sinalizador de identificação frontal
Execução do contacto de comutação	com eclissas de aparafusar, prateadas
Versão do cartucho de fusíveis	Proteção de semiconductor-elemento fusível paralela SITOR, modelo NH
Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH3L
Classe de operação do elemento fusível	aR (ultra-rápido)
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CC
Corrente / com AC / valor estipulado	500 A
Tensão de alimentação	1 250 V
• com DC	
Capacidade de comutação	

Capacidade de comutação corrente	
<ul style="list-style-type: none"> com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	100 kA

Dissipação

Potência de perda [W]	89 W
Potência de perda [W]	
<ul style="list-style-type: none"> com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo 	89 W
<ul style="list-style-type: none"> máximo 	89 W

Detalhes do produto

Descrição do produto	nenhum fator distintivo
acessório / incluído no volume de fornecimento	Com contactos de lâmina ranhurados para a fixação por parafusos M10

Projeto mecânico

Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
---------------------	-------------------------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C
Categoria ambiental	-20 a +50 com 95% de humidade relativa

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



UR



EG-Konf.

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?mfb=3NB1337-4KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NB1337-4KK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NB1337-4KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



