## **SIEMENS**

Ficha técnica 3NE1222-5E

PV fuse link, with blade contacts, NH1XL, In: 125 A, gPV, Un DC: 1500 V, front indicator



SENTRON
Elemento fusível PV
com contacto de lâmina
Sinalizador de identificação frontal
com contacto de lâmina, prateado
Fusível fotovoltaico, formato NH

Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN	NH1XL
60269-1	
Classe de operação do elemento fusível	gPV
Factor de carga de substituição (FC)	1

CC
125 A
1 500 V

## Capacidade de comutação

## Capacidade de comutação corrente

• com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado

30 kA

Dissipação	
Potência de perda [W]	29 W
Potência de perda [W]	
<ul> <li>com valor de corrente estipulado / com AC /</li> </ul>	29 W
com estado de funcionamento quente / por pólo	
• máximo	29 W

Detalhes do produto	
Descrição do produto	nenhum fator distintivo
acessório / incluído no volume de fornecimento	com contacto de lâmina

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

Opcional, preferível vertical

Certificados	
Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	F
• segundo a IEC 81346-2:2009	F

Declaration of Conformity other



Posição de montagem

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=3NE1222-5E

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE1222-5E

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NE1222-5E

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications