

Cartucho de fusibles SITOR, con contactos de cuchilla ranurados, NH3, Entrada: 125 A, aR, Un AC: 2500 V, Un DC: 1500 V, indicador de fusión superior



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Cartucho fusible SITOR
Tipo de producto	con cuchillas ranuradas
Tipo de indicador de fusión	Señalizador frontal
Tipo de contacto	con cuchillas, plateadas
Tipo de cartucho fusible	Fusible para protección de semiconductores

Datos técnicos generales	
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	NH3
Clase de servicio del cartucho fusible	aR
Factor de carga alternante (WL)	1

La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC/DC
Corriente / con AC / valor asignado	125 A
Tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado • con DC 	2 500 V 1 500 V

Capacidad de conmutación

Poder de corte, corriente	
<ul style="list-style-type: none"> según IEC 60947-2 / valor asignado 	100 kA

Detalles del producto

Descripción del producto	sin intercambiabilidad
--------------------------	------------------------

Diseño Mecánico

Posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
---------------------	--

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C
Categoría medioambiental	-20 a +50 con 95% de humedad relativa

Certificados

Designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> según EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> según IEC 81346-2:2009 	F

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3NE9622-1C>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NE9622-1C>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE9622-1C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

