

Cartucho de fusibles SITOR, con contactos de cuchilla ranurados, NH2, Entrada: 125 A, aR, Un AC: 1500 V, Un DC: 1000 V, sin indicador



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Cartucho fusible SITOR
Tipo de producto	con cuchillas ranuradas
Tipo de indicador de fusión	sin indicador de fusión
Tipo de contacto	con lengüetas para atornillar, plateado
Tipo de cartucho fusible	SITOR, tipo NH
Datos técnicos generales	
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	NH2
Clase de servicio del cartucho fusible	aR
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 	1 500 V 1 000 V
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

- según EN 61346-2 F
- 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=3NE5322-0MK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NE5322-0MK06>

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

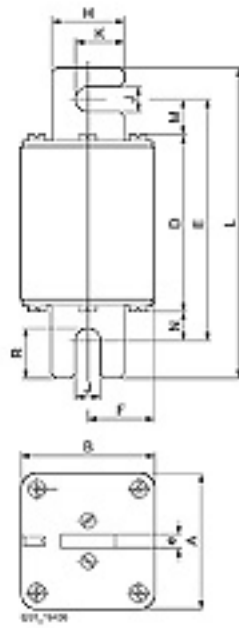
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE5322-0MK06

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Maße													
	A	B	D	E	F	H	J	K	L	M	N	R	s	
3NE32-0MK	52	52	79,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6	
3NE32-0MK08	52	52	79,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6	
3NE53-0MK06	60	60	137	165,5	30	32	11	21,5	196	15,8	12,8	22,1	6	