



Cartucho de fusibles SITOR, con contactos de cuchilla ranurados, NH1, Entrada: 160 A, aR, Un AC: 1000 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
variante de contacto eléctrico	con cuchillas de contacto ranuradas para fijación por tornillo M10, dimensión de fijación: 110 mm, o para montaje en bases para fusibles NH o interruptores-seccionadores
tipo de cartucho fusible	SITOR, tipo NH
Datos técnicos generales	
tamaño del sistema de fusibles según EN 60269-1	NH1
clase de servicio del cartucho fusible	aR
factor de carga alternante (WL)	0,95
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC
tensión de empleo con AC según UL valor asignado	1 000 V
La tensión de alimentación	
tensión de alimentación	
• con AC valor asignado	1 000 V
Capacidad de conmutación	
poder de corte, corriente	
• según IEC 60947-2 valor asignado	100 kA
Disipación	
pérdidas [W]	42 W
pérdidas [W]	
• con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	42 W
• máx.	42 W
Detalles del producto	
descripción del producto	con cuchillas de contacto, plateado
accesorios incluido en el volumen de suministro	no
Diseño Mecánico	
posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
peso neto	576 g
Condiciones ambientales	
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-20 °C
• máx.	50 °C
categoría medioambiental	-20 a +50 con 95% de humedad relativa
General Product Approval	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



EG-Konf.

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

Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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=3NE3224>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NE3224>

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

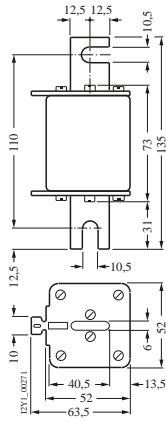
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3224

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Última modificación:

20/4/2023 

