

Cartucho de fusibles SITOR, con contactos de cuchilla ranurados, NH1, Entrada: 400 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
Tipo de contacto	con cuchillas, plateadas
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)	0,9
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC
Corriente / con AC / valor asignado	400 A
Tensión de alimentación	1 000 V
• con AC / valor asignado	
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, corriente	

• según IEC 60947-2 / valor asignado

100 kA

Disipación

Pérdidas [W] 85 W

Pérdidas [W]

• con valor asignado de la intensidad / con AC /
en estado operativo caliente / por polo

85 W

• máx.

85 W

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

General Product Approval

Declaration of Con-
formity

other



CCC



UR



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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=3NE3232-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NE3232-0B>

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=3NE3232-0B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



