

Cartucho de fusibles SITOR, con rosca interior en ambos lados, NH3, Entrada: 800 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, indicador de fusión superior



La versión

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre comercial del producto | SETRON |
| Designación del producto | Cartucho fusible SITOR |
| Tipo de producto | con rosca interior en ambos lados |
| Tipo de indicador de fusión | Señalizador frontal |
| Tipo de contacto | con rosca interior en ambos lados, plateado |
| Tipo de cartucho fusible | SITOR, tipo NH |

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) | 0,9 |

La tensión de alimentación

| | |
|---|-----------------------------|
| Tipo de corriente | AC/DC |
| Corriente / con AC / valor asignado | 800 A |
| Tensión de alimentación | |
| <ul style="list-style-type: none"> con AC / valor asignado con DC | <p>1 000 V</p> <p>440 V</p> |

Capacidad de conmutación

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

Disipación

| | |
|--|-------|
| Pérdidas [W] | 150 W |
| Pérdidas [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo | 150 W |
| <ul style="list-style-type: none"> máx. | 150 W |

Detalles del producto

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

Diseño Mecánico

| | |
|---------------------|--|
| Posición de montaje | discrecional, preferentemente vertical |
| Peso neto | 992 g |

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 |

General Product Approval

Declaration of Conformity



[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=3NC3338-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NC3338-6U>

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=3NC3338-6U

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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