

Cartucho de fusibles SITOR, con Rosca interior y conexión por perno, Entrada: 350 A, aR, Un AC: 800 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 y conexión por pernos
Tipo de indicador de fusión	Señalizador frontal
Tipo de cartucho fusible	Fusibles para aplicaciones especiales

Datos técnicos generales

Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	otros
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	350 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	800 V
• con DC	440 V

Capacidad de conmutación

Poder de corte, corriente	
---------------------------	--

- según IEC 60947-2 / valor asignado

100 kA

Disipación

Pérdidas [W] 80 W

Pérdidas [W]

- con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo
- máx.

80 W

80 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
- según IEC 81346-2:2009

F

F

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)



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=3NC5531>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NC5531>

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=3NC5531

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

