



Cartucho de fusibles SITOR, con contactos de cuchilla, NH3, Entrada: 710 A, gS, Un AC: 690 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 cuchillas de contacto
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	NH3
clase de servicio del cartucho fusible	gS
factor de carga alternante (WL)	1
La tensión de alimentación	
tipo de corriente	AC/DC
intensidad de empleo / con AC / valor asignado	710 A
tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	690 V
• con DC	440 V
Capacidad de conmutación	
poder de corte, corriente	
• según IEC 60947-2 / valor asignado	100 kA
Disipación	
pérdidas [W]	60 W
pérdidas [W]	
• con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	60 W
• máx.	60 W
Electricidad	
intensidad de empleo / con 30 °C / valor asignado	710 A
Detalles del producto	
descripción del producto	sin intercambiabilidad
Diseño Mecánico	
posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
peso neto	1 156 g
Condiciones ambientales	
temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
• mín.	-20 °C
• máx.	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 Conformity	Test Certificates	other



[Special Test Certificate](#)

[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=3NE1437-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NE1437-0>

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=3NE1437-0

Tender specifications

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

