SIEMENS

Hoja de datos 3NE9440-6

Cartucho de fusibles SITOR, con rosca interior en ambos lados, Entrada: 850 A, gR, Un AC: 600 V, Un DC: 250 V, indicador de fusión superior



La versión		
Nombre comercial del producto	SENTRON	
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	Fusibles para aplicaciones especiales	
Datos técnicos generales		
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	otros	
Clase de servicio del cartucho fusible	gR	

La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC/DC
Corriente / con AC / valor asignado	850 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	600 V
• con DC	250 V

1

Capacidad de conmutación

Factor de carga alternante (WL)

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 /	85 W
en estado operativo caliente / por polo	
● 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
other	

Miscellaneous

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=3NE9440-6

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NE9440-6

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=3NE9440-6

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

