SIEMENS

Hoja de datos 3NC8425-0C

Cartucho de fusibles SITOR, con contactos de cuchilla ranurados, NH3, Entrada: 200 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, indicador de fusión superior



Nombre comercial del producto	SENTRON	
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	NH3	
Clase de servicio del cartucho fusible	gR	
Factor de carga alternante (WL)	0,85	

La tensión de alimentación		
Tipo de corriente	AC/DC	
Corriente / con AC / valor asignado	200 A	
Tensión de alimentación		
• con AC / valor asignado	690 V	
• con DC	440 V	

Capacidad de conmutación

Poder de corte, corriente 100 kA • según IEC 60947-2 / valor asignado Disipación Pérdidas [W] 55 W Pérdidas [W] 55 W • con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 55 W • máx. 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 F • según EN 61346-2 F • según IEC 81346-2:2009

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=3NC8425-0C

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NC8425-0C

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=3NC8425-0C

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

