SIEMENS

Лист тех. данных 3NE5424-0C

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 160 A, aR, Un AC: 1500 V, Un DC: 1000 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами с отверстиями
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	С ножевыми контактами, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH

Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN	NH3
EN 60269-1	
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	1

напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	160 A
Напряжение питания	
• при переменном токе / расчетное значение	1 500 V
• при постоянном токе	1 000 V

Коммутационная способность		
коммутационная способность по току		
• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение	100 kA	
рассеивание		
Мощность потерь [Вт]	56 W	
Мощность потерь [Вт]		
• при расчётном токе / при переменном токе /	56 W	
при теплом эксплуатационном состоянии / на		
полюс		
• максимальное	56 W	
Подробнее		
Описание продукта	Невзаимозаменяемость отсутствует	
Механическая конструкция		
Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально	
условия окружающей среды		
Температура окружающей среды	-20 +50 °C	
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%	
Сертификаты		
Условное обозначение		
• согласно DIN EN 61346-2	F	
● согласно IEC 81346-2:2009	F	
Declaration of Conformity other		
Miscellaneous		



Miscellaneous

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3NE5424-0C

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE5424-0C

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE5424-0C

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

