

NEOZED, fuse base, D02, 3-pole, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, for Busbar system 8US 60 mm



версия	
Фирменное название продукта	NEOZED
Наименование продукта	Основание плавкой вставки
Вариант продукта	Для системы сборных шин 8US 60 мм
Общие технические данные	
Число полюсов	3
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	D02
напряжение питания	
рабочее напряжение / расчетное значение	400 V
рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	3 W
Главная цепь	
Рабочий ток / расчетное значение	63 A
Подробнее	

Компонент продукта / крышка	да
-----------------------------	----

Механическая конструкция

Высота	200 mm
Ширина	36 mm
Глубина	43 mm
Вид крепления	Система шин
вес-нетто	165 g
Материал / цоколя предохранителей D	Пластмасса

Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно IEC 81346-2:2009	F

Declaration of Conformity



EG-Konf.

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=5SG6207>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG6207>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG6207

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

