



NEOZED, цоколь предохранителя, D02, 3-пол., 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, для сист. сборных шин 8US 60 мм, с крышкой 36 мм

версия		
торговая марка изделия	NEOZED	
наименование изделия	Основание плавкой вставки	
исполнение изделия	NEOZED, цоколь для монтажа на DIN-рейку	
вариант изделия	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 расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	3 W	
Главная цепь		
рабочий ток расчетное значение	63 A	
Подробнее		
компонент изделия накладная панель	Да	
Механическая конструкция		
высота	160 mm	
ширина	36 mm	
глубина	66 mm	
вид креплений	Система шин	
масса нетто	135 g	
материал цоколя предохранителя типа D	Пластмасса	
General Product Approval	other	Environment

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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?mfb=5SG6208>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG6208>

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

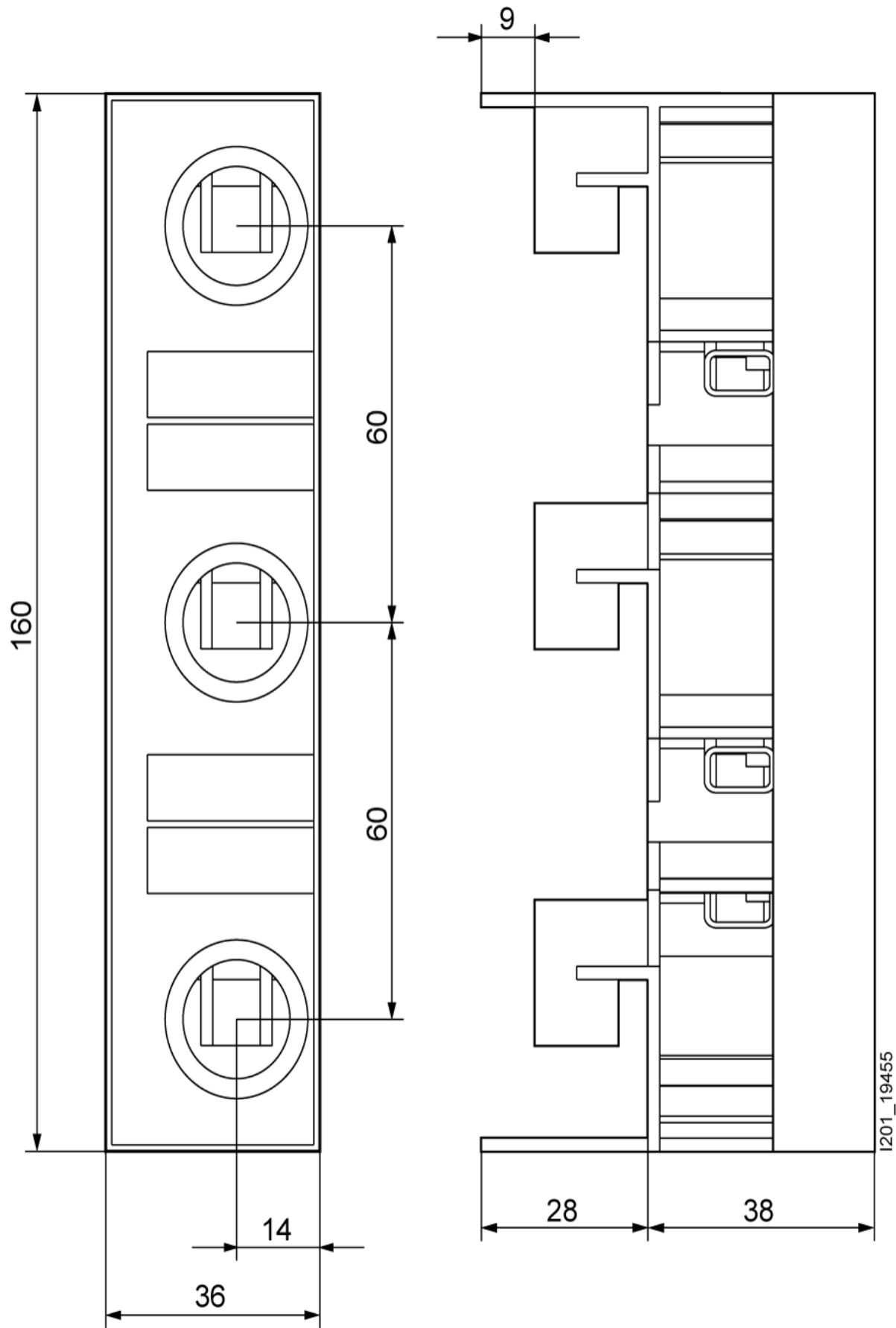
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=5SG6208](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SG6208)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



I201\_19455

последнее изменение:

24.06.2022

