



NEOZED, цоколь предохранителя, D02, 3-пол., 63 A, Un AC: 400 В, Un DC: 250 В, 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 Con-
firmations](#)

Дополнительная информация

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?mlfb=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, ...)

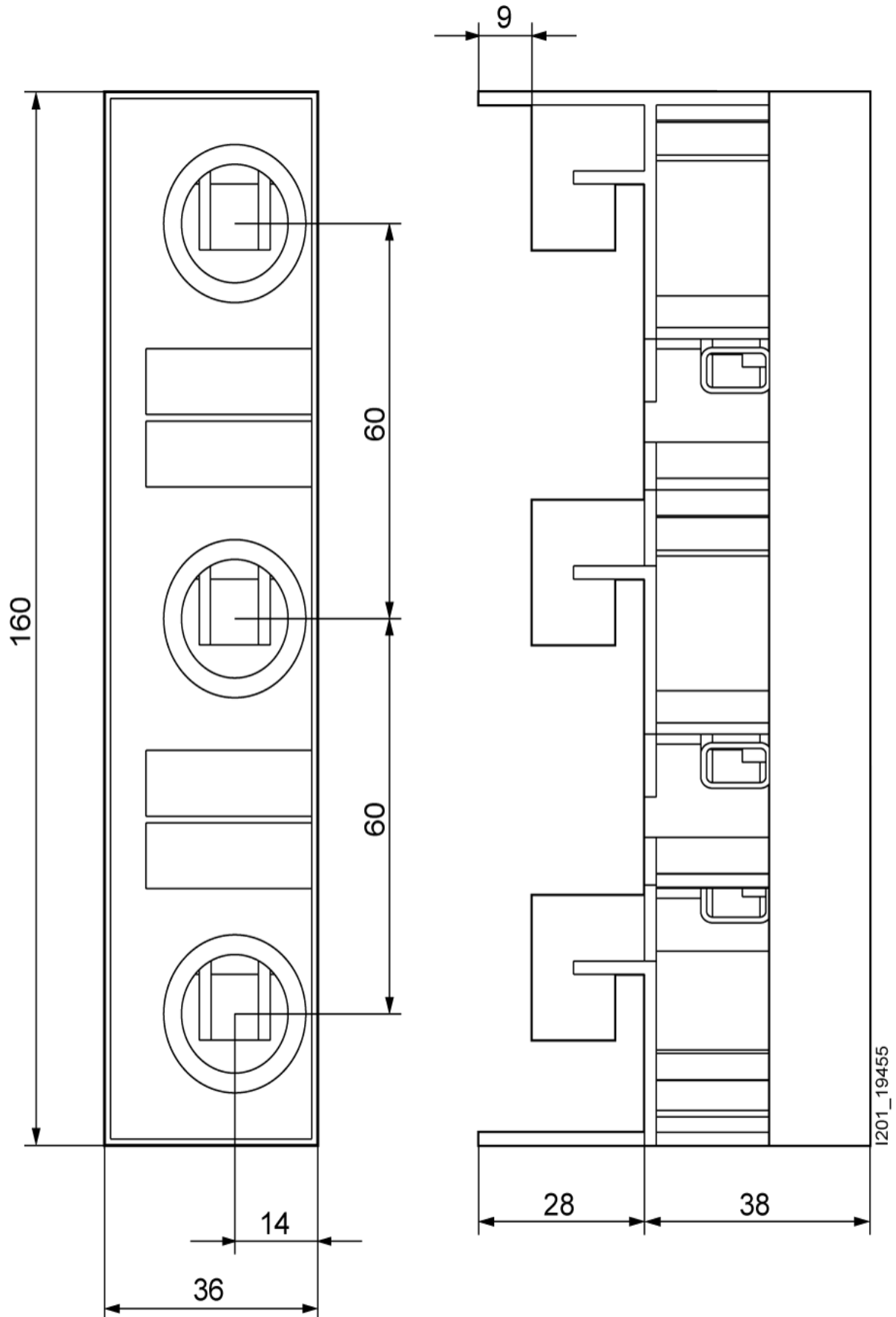
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG6208

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



I201_19455



