



D0 - предохранительный выключатель-разъединитель 400 В D02 63 А 3-пол. для системы сборных шин 60 мм с безвинтовыми клеммами

версия		
торговая марка изделия	MINIZED	
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель с предохранителями	
исполнение изделия	Для системы сборных шин 8US 60 мм	
Общие технические данные		
число полюсов	3	
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	D02	
напряжение		
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV	
напряжение питания		
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	400 V	
класс защиты		
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами	
рассеивание		
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	7,5 W	
Подробнее		
характеристика изделия пломбируемый	Да	
Механическая конструкция		
высота	79 mm	
ширина	27 mm	
глубина	200 mm	
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	330 g	
General Product Approval	other	Environment

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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?mlfb=5SG7234-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG7234-1>

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

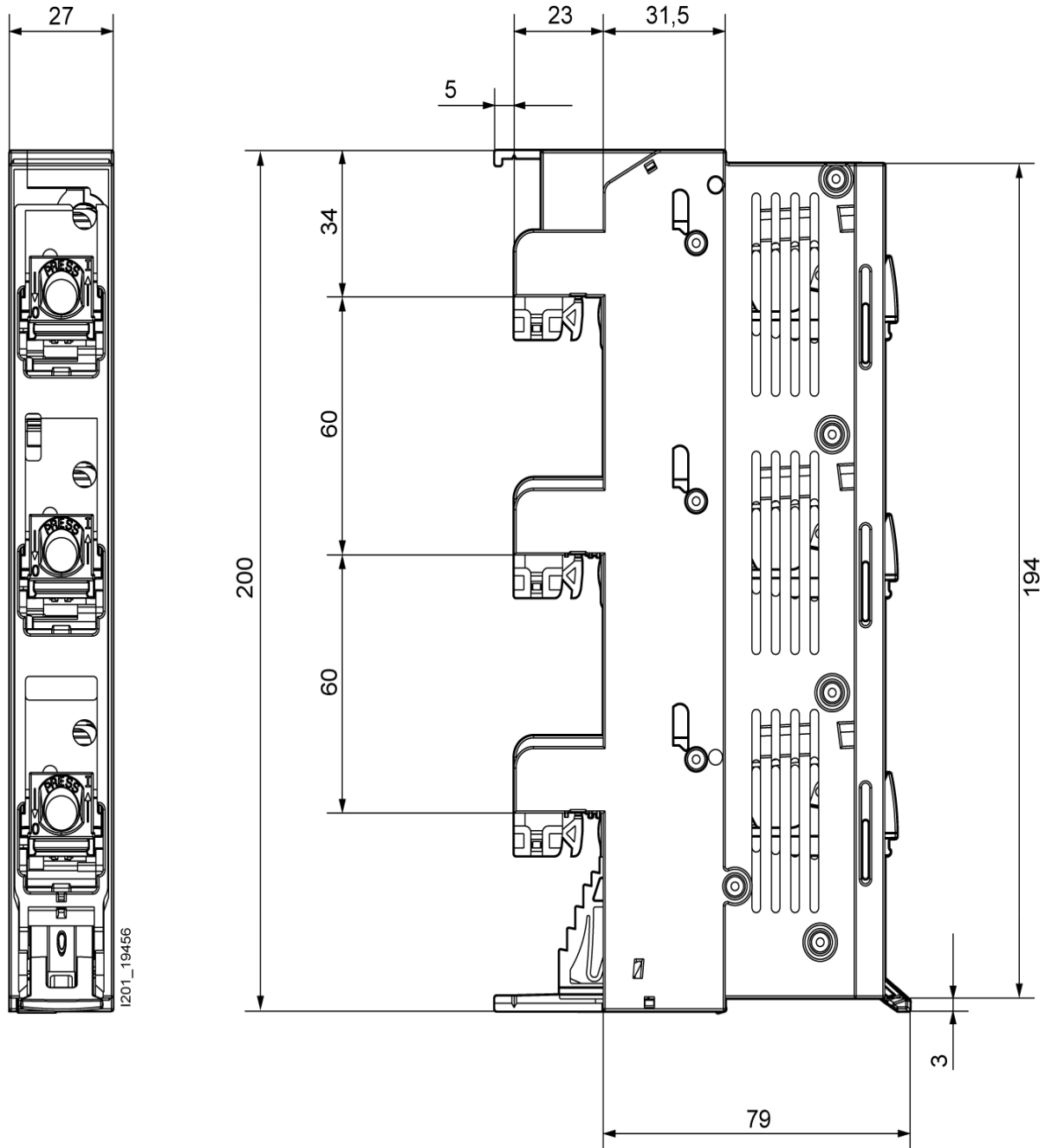
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7234-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

24.06.2022

