



версия	
исполнение накладной панели	Центральная плита
исполнение специального источника питания	без отдельного электропитания
исполнение розетки / согласно VDE 0620 для сложных условий	нет
исполнение фазового отвода	Нет
Общие технические данные	
маркировка / розетки	без штампа
вид монтажа	крепление с помощью обжимной манжеты и винта
обработка поверхности	прочее
материал	термопласт
напряжение питания	
рабочее напряжение / ном. значение	250 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цепь	
рабочий ток / ном. значение	16 A
появление	
цвет	кремово-белый/электро-белый
Подробнее	
компонент изделия	
• выталкивающее устройство	нет
• поле для надписей	нет
• улучшенная защита от прикосновения	да
• устройство дифференциального тока	нет
• слаботочный предохранитель	нет
• интегрированный / функциональное освещение	нет
• интегрированный / источник света	нет
• интегрированный / ориентировочная подсветка	нет
• откидная крышка	нет
характеристика изделия	
• запираемый	нет
• безгалогенный	да
• прозрачный	нет
функция продукта	
функция изделия	
• коммутируемая розетка	нет

- защита от перенапряжения

нет

#### число

число блоков	1
число розеток / коммутируемый	0

#### связи

расположение контактов / диагональный	нет
исполнение разъема питания	Штепсельный зажим

#### Механическая конструкция

высота	70 mm
ширина	70 mm
глубина	45 mm
вид креплений	Скрытая установка
материал / корпуса	пластмасса

General Product Approval

Declaration of  
Conformity

Test Certificates



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

[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=5UB1558>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5UB1558>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5UB1558](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5UB1558)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

