



Profibox I-System Schuko Increased protection 100 units Electrical white

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
частота напряжения питания расчетное значение	50 Hz
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цепь	
рабочий ток ном. значение	16 A
появление	
цвет	цвет: электрический 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	500 mm
ширина	400 mm
глубина	200 mm
вид креплений	Скрытая установка
материал корпуса	пластмасса
General Product Approval	other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=5UB1558-0KE>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5UB1558-0KE>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5UB1558-0KE

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



