



розетка с защ. контактом 16 А с крышкой согласно DIN VDE 0620 для установки в распред. щиты

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
напряжение питания	
тип напряжения	перем. ток
частота напряжения питания расчетное значение	50 Hz
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цепь	
рабочая частота	
• мин.	50 Hz
• макс.	50 Hz
рабочий ток ном. значение	16 A
появление	
цветовой код RAL	RAL7035
цвет	серый
Подробнее	
компонент изделия	
• улучшенная защита от прикосновения	Нет
• интегрированный источник света	Нет
• откидная крышка	Да
характеристика изделия безгалогенный	Да
число	
число соединительных клемм с винтовой головкой с крестообразным шлицем	1
число розеток	1
связи	
длина зачистки изоляции	10 mm
расположение контактов диагональный	Нет
поперечное сечение подключаемого провода при жестком проводе	
• мин.	1,5 mm ²
• макс.	6 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный с заделкой концов кабеля мин.	0,5 mm ²
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме макс.	1,2 N·m
Механическая конструкция	
высота	64,5 mm
ширина	44 mm
глубина	75 mm
число монтажных единиц в ширину	2,5

масса нетто	91 g
материал корпуса	пластмасса

условия окружающей среды

окружающая температура	
• мин.	-10 °C
• макс.	55 °C

Сертификаты

справочный идентификатор	
• согласно DIN EN 61346-2	X

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[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=5TE6801>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TE6801>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE6801

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



