



розетка 16 А с крышкой, без допуска согласно DIN VDE 0620 и CEI 23-5 для установки в распред. щиты вариант для Италии

версия	
торговая марка изделия	SETRON
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	90 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](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

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=5TE6802>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TE6802>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE6802

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



