

Лист тех. данных

5TE6800



розетка с защ. контактом 16 A 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 /nom. значение	16 A
появление	
цветовой код RAL	RAL7035
цвет	серый
Подробнее	
компонент изделия	
• улучшенная защита от прикосновения	нет
• интегрированный / источник света	нет
• откидная крышка	нет
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
подключаемое сечение проводов / при жестком проводе	
• мин.	1,5 mm ²
• макс.	6 mm ²
подключаемое сечение проводов / 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	58 mm
ширина	44 mm

глубина	75 mm
число монтажных единиц в ширину	2,5
масса нетто	81 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



[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=5TE6800>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TE6800>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE6800

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





