

off switch 63A 3-pole+N, with red handle



версия

фирменное название продукта	SENTRON
Исполнение переключательной функции	Выключатель нагрузки-разъединитель

Общие технические данные

число полюсов	3
число полюсов / примечание	3P+N
Устойчивость к току короткого замыкания	10 kA

напряжение питания

вид напряжения	перем. ток
рабочее напряжение / расчетное значение	440 V

класс защиты

степень защиты IP	прочее
-------------------	--------

Коммутационная способность

коммутационная способность по току / расчетное значение	0,196 kA
---	----------

рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	2,2 W
--	-------

Главная цепь

Рабочий ток / расчетное значение	63 A
----------------------------------	------

Подробнее

Компонент продукта / сигнальная лампа	нет
Количество замыкающих контактов	3

функция продукта

функция изделия / принудительное открывание (в соответствии с DIN VDE 0113)	нет
поперечное сечение подключаемого провода / при гибком проводнике / с обработкой концов жил	
• мин.	1 mm ²
• макс.	35 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / при жестком проводе	
• мин.	1 mm ²
• макс.	35 mm ²
крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
• мин.	2,5 N·m
• макс.	3 N·m

Механическая конструкция

высота	89,8 mm
глубина	74,5 mm
монтажная глубина	70 mm
количество модулей в ширину	4
вес-нетто	410 g
температура окружающей среды / во время эксплуатации	
• мин.	-5 °C
• макс.	40 °C
температура окружающей среды / во время хранения / мин.	-25 °C

Сертификаты



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)

EG-Konf.

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=5TL1663-1>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TL1663-1>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TL1663-1**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>