



воздушный выключатель пост. тока 1000 В DC, 63 А

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель
конструкция исполнительного механизма	Перекидной рычаг
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
Общие технические данные	
число полюсов	4
тип устройства	прочее
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	63 А
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	4
пригодность	
пригодность к интеграции электрического распределительного щита	Да
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Нет
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Нет
• ремонтный выключатель	Нет
Подробнее	
дополнение изделия опциональный	
• электропривод	Да
• расцепитель напряжения	Да
связи	
исполнение разъема питания для главной цепи	винтовой зажим
Механическая конструкция	
высота	90 mm
глубина	70 mm
вид креплений	монтажная шина
<b>General Product Approval</b>	
<b>Declaration of Conformity</b>	
<b>other</b>	



other	Dangerous Good	Environment
-------	----------------	-------------

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

[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=5TE2515-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TE2515-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE2515-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2515-1)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





