

DELTA, вставка выключателя UP, отключ. выключатель 2-пол. 16 A 250 В

версия			
торговая марка изделия	DELTA		
вид бытового выключателя поворотный выключатель	Нет		
вид источника света	без подсветки		
исполнение компоновки	Базовый элемент		
конструкция исполнительного механизма	Выключатель с рычажком/клавишный переключатель		
Общие технические данные			
тип выключателя	Выключатель, 2-полюсный		
вид монтажа	скрытый монтаж		
обработка поверхности	прочее		
материал	прочее		
напряжение питания			
рабочее напряжение ном. значение	250 V		
класс защиты			
степень защиты IP	IP20		
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току	16 A		
Главная цепь			
рабочий ток расчетное значение	16 A		
появление			
внешний вид	не относится		
цвет	прочие		
Подробнее			
компонент изделия			
<ul style="list-style-type: none"> поле для надписей сигнальный контакт нажимной выключатель 	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>		
характеристика изделия безгалогенный	Да		
число			
число управляющих переключателей	1		
связи			
исполнение разъема питания	Штепсельный зажим		
Механическая конструкция			
высота	70 mm		
вид креплений	крепление с помощью лапок и винтов		
материал корпуса	металл		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=5TA2162>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TA2162>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TA2162

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

