



DELTA, вставка кнопочного выключателя UP, выключатель для жалюзи с электрической блокировкой без лапок 10 A 250 В

версия		
торговая марка изделия	DELTA	
наименование изделия	выключатель для жалюзи	
исполнение изделия	с электрической блокировкой, без лапок, 10 A, 250 В	
исполнение поверхности	прочее	
исполнение компоновки	Базовый элемент	
конструкция исполнительного механизма	равноплечий рычаг	
Общие технические данные		
число полюсов	2	
тип выключателя	Кнопочный выключатель, 2-полюсный	
вид монтажа	скрытый монтаж	
материал	прочее	
напряжение питания		
рабочее напряжение ном. значение	250 V	
класс защиты		
степень защиты IP	IP20	
Коммутационная способность		
коммутационная способность по току	10 A	
Главная цепь		
рабочий ток расчетное значение	10 A	
появление		
внешний вид	не относится	
цвет	прочие	
Подробнее		
компонент изделия поле для надписей	Нет	
характеристика изделия		
• безгалогенный	Да	
• прозрачный	Нет	
функция продукта		
функция изделия		
• электронное управление	Нет	
• механическое управление	Да	
Для отображения на дисплее		
число клавиш	2	
Механическая конструкция		
высота	70 mm	
вид креплений	винтовое крепление	
материал корпуса	прочее	
<b>General Product</b>	<b>Declaration of</b>	<b>other</b>

[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=5TA2114-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TA2114-0KK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TA2114-0KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TA2114-0KK)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



