



DELTA поворотный выключатель для жалюзи. 2-пол. самовозврат/фиксация с обеих сторон нулевое положение, 10 A 250 В

версия	
торговая марка изделия	DELTA
наименование изделия	поворотная рукоятка для жалюзи
исполнение изделия	положение самовозврата/фиксации/нуля с обеих сторон, 10 А, 250 В
исполнение поверхности	прочее
исполнение компоновки	Базовый элемент
конструкция исполнительного механизма	прочее
Общие технические данные	
число полюсов	2
тип выключателя	Выключатель, 2-полюсный
вид монтажа	прочее
материал	прочее
напряжение питания	
рабочее напряжение ном. значение	250 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	10 А
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	10 А
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	0
Механическая конструкция	
высота	75 mm
вид креплений	крепление с помощью лапок и винтов
материал корпуса	прочее

General Product  
Approval

Declaration of  
Conformity

other



EG-Konf.

[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=5TA7693>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TA7693>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TA7693](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TA7693)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



