



DELTA, плоск., IP44, AP цвет: темно-/светло-серый контрольный выключатель, проходной 10 A 250 В, 66 x 75 мм

версия			
торговая марка изделия	DELTA		
вид бытового выключателя поворотный выключатель	Нет		
вид источника света	контрольный выключатель		
исполнение компоновки	Базовый элемент с корпусом в сборе		
конструкция исполнительного механизма	Выключатель с рычажком/клавишный переключатель		
Общие технические данные			
тип выключателя	Переключатель на два положения		
вид монтажа	открытый монтаж		
обработка поверхности	прочее		
материал	прочее		
напряжение питания			
рабочее напряжение ном. значение	250 V		
класс защиты			
степень защиты IP	IP44		
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току	10 A		
Главная цепь			
рабочий ток расчетное значение	10 A		
появление			
внешний вид	глянцевый		
цвет	серый		
Подробнее			
компонент изделия			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• поле для надписей</li> <li>• сигнальный контакт</li> <li>• нажимной выключатель</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> </ul>		
характеристика изделия безгалогенный	Да		
число			
число управляющих переключателей	1		
связи			
исполнение разъема питания	Штепсельный зажим		
Механическая конструкция			
высота	82 mm		
глубина	47 mm		
вид креплений	винтовое крепление		
материал корпуса	пластмасса		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## Environment

[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=5TA4710>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TA4710>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TA4710](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TA4710)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



