



DELTA I-system таймер со временем срабатывания 15 мин 250 В 16 А  
2-пол. отключаемый для винтового крепления цвет: титановый белый,  
55x55 мм

версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
исполнение функции коммутации	из 2 полюсных		
исполнение компоновки	Базовый элемент с центральной защитной панелью		
Общие технические данные			
обработка поверхности	прочее		
материал	дуропласт		
рабочее напряжение ном. значение	250 V		
класс защиты			
степень защиты IP	IP20		
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току	16 A		
рассеивание			
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	3 500 W		
Главная цепь			
рабочий ток расчетное значение	16 A		
Настраиваемые параметры			
регулируемое время			
• исходное значение	0,5 min		
• конечное значение	15 min		
появление			
внешний вид	глянцевый		
цветовой код RAL	RAL 9010		
цвет	белый		
Подробнее			
число размыкающих контактов	0		
число замыкающих контактов	2		
число переключающих контактов	0		
характеристика изделия			
• безгалогенный	Да		
• прозрачный	Нет		
Механическая конструкция			
вид креплений	Скрытая прокладка		
масса нетто	173 g		
материал корпуса	пластмасса		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other	Environment

**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=5TT1011>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT1011>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT1011](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT1011)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

