



система DELTA i, цвет: электрический белый таймер, 16 A 250 В, 2-пол. с защитной крышкой 55 x 55 мм отключаемый, диапазон времени до 15 мин

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 1013	
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		177 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=5TT1012>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT1012>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT1012](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT1012)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

