



вставка предохранителя SILIZED 500 В для защиты полупроводниковых компонентов сверхбыстр. разм. DII, E27, 30 А

версия			
торговая марка изделия		SENTRON	
наименование изделия		Предохранитель DIAZED	
исполнение изделия		для полупроводникового контактора	
исполнение плавкой вставки предохранителя		Вставка предохранителя SILIZED, модель DIAZED	
Общие технические данные			
класс характеристики срабатывания		сверхбыстродействующий (FF)	
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1		DII	
эксплуатационный класс вставки предохранителя		gR	
напряжение питания			
напряжение питания при постоянном токе		500 V	
класс защиты			
степень защиты IP		IP20, с подключенными проводами	
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение		8 kA	
рассеивание			
мощность потерь [Вт]		13,4 W	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс		13,4 W	
появление			
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя		прочее	
Подробнее			
описание изделия		при помощи конусного болта или пригнанных втулок	
Механическая конструкция			
монтажное положение		произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто		31 g	
условия окружающей среды			
окружающая температура при эксплуатации			
• мин.		-5 °C	
• макс.		40 °C	
экологическая категория		до 45°C при относит. влажности 95%	
экологическая категория при хранении		атм. влажность 90% при 20°C	
General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates
			other

other

Environment

[Miscellaneous](#)[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=5SD480>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD480>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD480**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

