

вставка предохранителя DIAZED 500 В инерц., TNDZ, E16, 4 А



версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	Предохранитель DIAZED		
исполнение изделия	для защиты кабелей и проводов		
исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка DIAZED		
Общие технические данные			
класс характеристики срабатывания	инерционный (Т)		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NDz		
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG		
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	1,6 kA		
рассеивание			
мощность потерь [Вт]	1,3 W		
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1,3 W		
появление			
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя	коричневый		
Подробнее			
описание изделия	при помощи конусного болта или пригнанных втулок		
Механическая конструкция			
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	11 g		
условия окружающей среды			
окружающая температура при эксплуатации	-5 °C		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	40 °C		
экологическая категория	до 45°C при относит. влажности 95%		
экологическая категория при хранении	атм. влажность 90% при 20°C		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>	<b>Environment</b>

**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=5SA221>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SA221>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SA221](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SA221)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

