



вставка предохранителя DIAZED 750 В защита пост. тока для ж/д оборудования характеристика: безынерц. размер DIII, E33, 63 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	быстродействующий (F)		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	DIII		
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG		
напряжение питания			
напряжение питания при постоянном токе	750 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]	18 W		
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	18 W		
появление			
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя	медь		
Подробнее			
описание изделия	при помощи конусного болта или пригнанных втулок		
Механическая конструкция			
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	83 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

[Confirmation](#)[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=5SD611>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD611>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD611

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

