

вставка предохранителя DIAZED 690 В для защиты кабелей и линий
эксплуатационный класс gG размер DIII, E33, 35 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	прочее		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	DIII		
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG		
напряжение питания			
напряжение питания при постоянном токе	600 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]	3,1 W		
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	3,1 W		
появление			
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя	черный		
Подробнее			
описание изделия	при помощи конусного болта или пригнанных втулок		
Механическая конструкция			
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	76 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=5SD8035>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD8035>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD8035

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

