



цоколь DIAZED DII 25 A 500 В AC/DC головной контакт/ зажимная скоба

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Система предохранителей DIAZED
исполнение изделия	Цоколь DIAZED, стыковой контакт/хомутиковый зажим
исполнение цоколя предохранителя	Контрольная гильза
Общие технические данные	
число полюсов	1
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	DII
напряжение питания	
напряжение питания при переменном токе расчетное значение	500 V
рабочий ток расчетное значение	25 A
Подробнее	
компонент изделия накладная панель	Нет
Механическая конструкция	
высота	70 mm
ширина	38,4 mm
глубина	46,6 mm
вид креплений	DIN-рейка
масса нетто	105 g
материал корпуса	Фарфор
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
Test Certificates	

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=5SF1005>

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

<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SF1005>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SF1005](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SF1005)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





