



Рисунок аналогичен

реле Solkor RF защита от циркул. тока/защита присоединения улучш. дифф. защита присоед-я с использ. контрольн. проводов, ускоренное время работы, сопр-е петли вспом.пров.2000 Ом макс. стандартн. уров. изоляции 5 кВ контр. провода 33 флаг с ручным возвратом самовозвратные контакты конфигур. контактов: 3 НО/0 НЗ 3 контакта, размер корпуса Е6 (высота 4U) расч. 1 А AC

Общие технические данные	
Возможен внешний сброс	1 А
функция защиты	
3-полюсное расцепление	Да
способ передачи сигналов (ANSI 85)	Да
линейная дифференциальная защита (ANSI 87L)	Да
напряжение питания	
частота сети	50 ... 60 Hz
входы / выходы	
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	3
число цифровых выходов / включая сигнальный контакт / макс.	3
число входов тока / макс.	3
Механическая конструкция	
ширина	155 mm
высота	177 mm
глубина	247 mm
типоразмер корпуса	E6
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации / макс.	55 °C
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).

Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)

<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=7PG2111-1DA30-0DB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7PG2111-1DA30-0DB0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7PG2111-1DA30-0DB0

Tender specifications

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

