



защитное устройство дифф. тока RCD820 усовершенствованный ВДТ тип А  
 монтаж снизу расчетный дифф. ток 0,03...30 А при 50/60 Гц регулируемое  $t_v$   
 0...10000 мс 4-пол.  $I_n = 250$  А  $U_e = 100-690$  В принадлежность для: 3VA2

<b>версия</b>	
торговая марка изделия	SETRON
принадлежности	модульный АВДТ, тип А
<b>Общие технические данные</b>	
вид креплений	винтовое крепление
число полюсов	4
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
<b>электричество</b>	
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	250 А
порог срабатывания / дифференциального тока	0,03;0,05;0,1;0,3;0,5;1;3;5;10;30
<b>Механическая конструкция</b>	
функция изделия / связь с устройством дифференциального тока	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция изделия / интегрированный / управление аварийными сигналами</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция изделия / интегрированный / управление аварийными сигналами</li> </ul>	Сообщение предупредительной сигнализации 30% и 60%
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция изделия / дистанционное расцепление</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеристика изделия / пломбируемый</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция изделия / характеристика срабатывания по выбору</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция изделия / выбор УДТ или режима контроля</li> </ul>	Да
положение / ввода питания / на блоке УДТ	вверху или внизу
исполнение электрического соединения / для главной цепи	шинный зажим
уставки / предельного времени нерасцепления	0; 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 10,0
тип сигнализатора срабатывания / электрический	Да
тип сигнализатора срабатывания / связь	Да
мощность потерь [Вт] / макс.	24,3 W
рабочая частота / расчетное значение / макс.	60 Hz
высота	115 mm
ширина	139,6 mm
глубина	86 mm
масса нетто	1 617 g
окружающая температура / при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul>	70 °C
<b>окружающая температура / при хранении</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul>	80 °C
окружающая температура / при хранении	

- МИН.
- МАКС.

-40 °C  
80 °C



## Сертификаты

### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



EMV	Marine / Shipping	other			Dangerous Good
 RCM	 LRS	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Transport Information</a>

## Environment

[Environmental Confirmations](#)



[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=3VA9224-0RL30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9224-0RL30>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9224-0RL30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9224-0RL30)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

