

принадлежность для выключателей 3WL/3VL запоминающее устройство для расцепителей напряжения расчетное управляющее напряжение питания AC 50/60 Гц 220–240 В, 220...250 В DC

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	вспомогательный расцепитель
Общие технические данные	
начальная пусковая мощность \[ВА]	1 VA
начальная пусковая мощность \[Вт]	1 W
время размыкания автоматического выключателя при $U_s = 100\%$	80 ms
время сохранения при $U_s$	5 min
время подзарядки при $U_s$	5 s
напряжение	
выдерживаемое импульсное напряжение	4 kV
текущий контроль	
оперативное напряжение питания ( $U_s$ ) при переменном токе расчетное значение	208–240 В, 50/60 Гц
оперативное напряжение питания ( $U_s$ ) при постоянном токе расчетное значение	220–250 В
Настраиваемые параметры	
рабочий диапазон расцепителя напряжения	
• мин.	0,85
• макс.	1,1

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3WL9111-0BA14-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL9111-0BA14-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WL9111-0BA14-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL9111-0BA14-0AA0)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



