



выкатной разъединитель-выключатель без выкатной корзины 3-пол., типоразм. 2, МЭК In = 1000 А до 600 В DC задний вывод, горизонтальный, задний вывод, горизонтальный,

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	воздушный авт. выключатель 3WL
конструкция исполнительного механизма	Кнопочный выключатель
Общие технические данные	
типоразмер автоматического выключателя	2
категория применения	B
напряжение	
Расчетное напряжение развязки $U_i$	1 000 V
рабочее напряжение	600 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи / при переменном токе / при 50 Гц / согласно UL 489 / макс.</li> </ul>	600 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи / при переменном токе / при 60 Гц / согласно UL 489 / макс.</li> </ul>	600 V
электричество	
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	1 000 A
условия окружающей среды	
окружающая температура / при хранении	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.



Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



LRS



RMRS

[CCS / China Classification Society](#)

other

Dangerous Good

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Дополнительная информация

### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL1210-8A.35-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL1210-8A.35-....>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WL1210-8A.35-....](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1210-8A.35-....)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



последнее изменение:

22.07.2022 

