



выкатной авт. выключатель допуск согласно UL 489 с выкатной корзиной 4-пол., типоразм. 1, In = 1000 A AC 50/60 Гц, МЭК: до 690 В, 65 кА при 440 В UL: 600Y/347, 65 кА при 480 В с соед. фланцем

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	воздушный авт. выключатель 3WL	
конструкция исполнительного механизма	Кнопочный выключатель	
Общие технические данные		
типоразмер автоматического выключателя	1	
категория применения	B	
напряжение		
Расчетное напряжение развязки Ui	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	
• мин.		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Dangerous Good		
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Transport Information</a>

Environment

[Environmental Con-](#)

[firmations](#)

#### Дополнительная информация

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL5110-3..48-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL5110-3..48-....>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WL5110-3..48-....](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL5110-3..48-....)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

22.07.2022

