

стационарный авт. разъединитель- выключатель 4-пол., типоразм. 1, пост. ток МЭК: до 1000 В DC, 20 кА при 1000 В DC; In = 2000 А задний вывод, вертикальный без расцепителя макс. тока

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	
<ul style="list-style-type: none"> для главной цепи / при переменном токе / при 50 Гц / согласно UL 489 / макс. 	600 V
<ul style="list-style-type: none"> для главной цепи / при переменном токе / при 60 Гц / согласно UL 489 / макс. 	600 V

электричество	
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	2 000 A

условия окружающей среды	
окружающая температура / при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	-40 °C

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



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping	other
-------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)



[CCS / China Classification Society](#)

[Miscellaneous](#)

other	Dangerous Good	Environment
-------	----------------	-------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Conformations](#)

Дополнительная информация

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL1120-8A.41-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL1120-8A.41-....>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1120-8A.41-....

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

21.07.2022 

