

выключатель-разъединитель постоянного тока 3WA стационарный вариант, МЭК 60947-2, типоразмер 2, 4-пол.,  $I_n = 1000\text{ A}$  до 600 В DC, коммутационная способность D  $I_{cc} = 35/30/25\text{ kA}$  при 220/300/600 В DC, без электронного расцепителя (ETU), задний вывод, верхний - горизонтальный, нижний - вертикальный

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
пригодность к использованию	выключатель-разъединитель постоянного тока
типоразмер автоматического выключателя	II
число полюсов	4
положение / нейтрального провода	нейтральный проводник слева
вид креплений	стац. выключатель
исполнение изделия	для процессов с постоянным током
Вес	72.753 kg
Масса нетто ME	57.753 kg
электричество	
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	1000 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	1000 A
коммутационная способность и кратковременный выдерживаемый ток, согласно IEC 60947-2	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	D
условный ток короткого замыкания ( $I_{cc}$ ) / для автоматического выключателя-разъединителя / при постоянном токе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 220 В / расчетное значение</li> <li>• при 300 В / расчетное значение</li> </ul>	35 kA 30 kA
Основные функции защиты	
<b>L: защита от перегрузки нейтральный проводник</b> <b>S: защита от коротких замыканий ST</b> <b>S: защита от коротких замыканий ST, Заданные значения <math>I0t</math></b> <b>S: защита от коротких замыканий ST, Заданные значения <math>I2t</math></b>	
коэффициент чувствительности к ном. току ( $I_{imax}$ ) / при расцеплении типа I	0,8
<b>G: замыкание на землю GF</b>	
износостойкость	
коммутационная износостойкость	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 1000 В / без технического обслуживания / типичный</li> <li>• при 1150 В / без технического обслуживания / типичный</li> <li>• при постоянном токе / при 600 В / с техническим обслуживанием / типичный</li> <li>• при постоянном токе / при 1000 В / с техническим обслуживанием / типичный</li> <li>• при постоянном токе / при 1000 В / без технического обслуживания / типичный</li> </ul>	1000 500 20000 20000 1000

## Основное подключение

расположение разъема питания / для главной цепи      главный контакт сзади, сверху — горизонтальный / снизу — вертикальный

## Вспомогательный контур

число переключающих контактов / для вспомогательных контактов      0

## Внутренние аксессуары

компонент изделия  
• сигнализатор срабатывания      Нет

## условия окружающей среды

окружающая температура / при эксплуатации  
• мин.      -40 °C  
• макс.      70 °C  
окружающая температура / при хранении  
• мин.      -40 °C  
• макс.      80 °C

## Сертификаты

справочный идентификатор  
• согласно МЭК 81346-2:2009      Q

General Product Approval	EMC	Radio Equipment Type Approval Certificate	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---	---------------------------

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



## Test Certificates      Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



## Marine / Shipping      other      Dangerous Good      Environment



[Manufacturer Declaration](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WA1210-1.U16-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WA1210-1.U16-....>

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

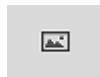
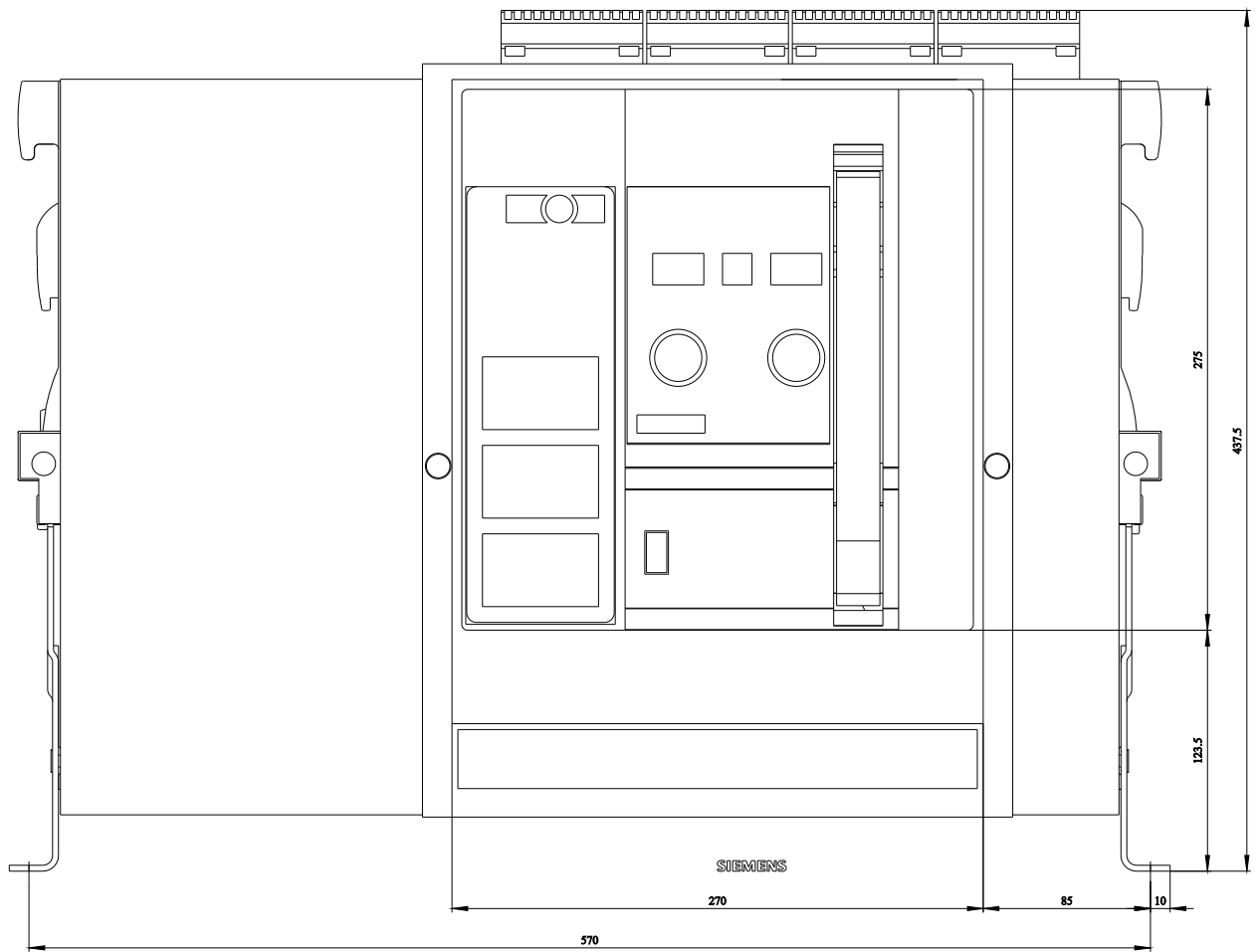
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WA1210-1.U16-....](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1210-1.U16-....)

CAX-Online-Generator

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

Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)

<http://www.siemens.com/energy-automation>



последнее изменение:

21.07.2022 

