

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), фронтальный вывод с двумя отверстиями,

версия	
торговая марка изделия	SETRON
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	84.661 kg
Масса нетто ME	69.661 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"> при 220 В / расчетное значение при 300 В / расчетное значение 	35 kA 30 kA
Основные функции защиты	
L: защита от перегрузки нейтральный проводник S: защита от коротких замыканий ST S: защита от коротких замыканий ST, Заданные значения $I0t$ S: защита от коротких замыканий ST, Заданные значения $I2t$ коэффициент чувствительности к ном. току (I_{imax}) / при расцеплении типа I	0,8
G: замыкание на землю GF	
износостойкость	
коммутационная износостойкость	
<ul style="list-style-type: none"> при 1000 В / без технического обслуживания / типичный при 1150 В / без технического обслуживания / типичный при постоянном токе / при 600 В / с техническим обслуживанием / типичный при постоянном токе / при 1000 В / с техническим обслуживанием / типичный при постоянном токе / при 1000 В / без технического обслуживания / типичный 	1000 500 20000 20000 1000

Основное подключение

расположение разъема питания / для главной цепи главный контакт спереди, с двойным отверстием

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](#)



EG-Konf.

Test Certificates Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



LRS

Marine / Shipping other Dangerous Good Environment



[Confirmation](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Conformations](#)

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.U13-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WA1210-1.U13-....>

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

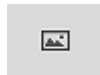
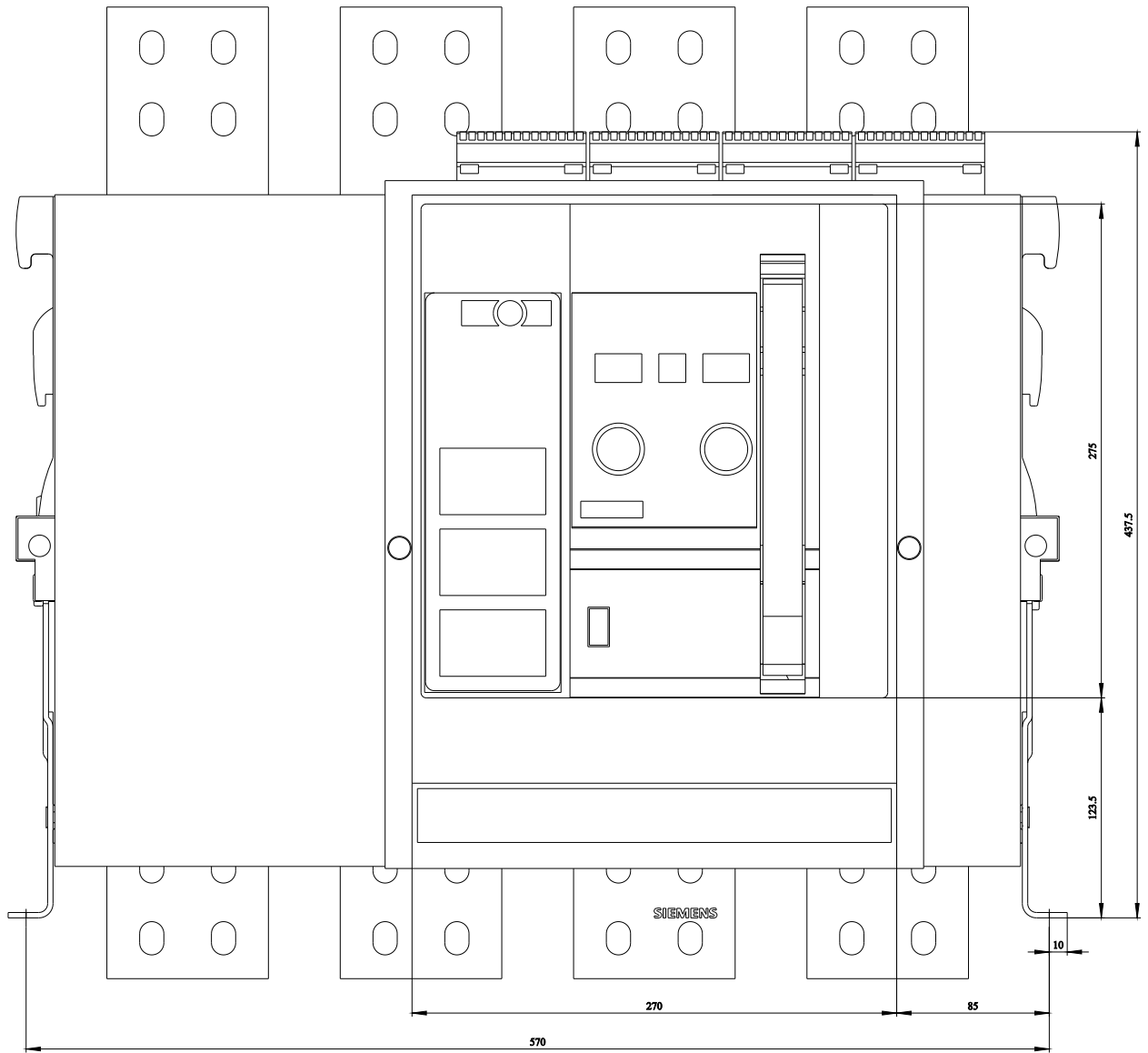
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1210-1.U13-....

CAX-Online-Generator

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

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

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



последнее изменение:

21.07.2022 

