



выключатель-разъединитель переменного тока 3WA стационарный вариант, МЭК 60947-2, типоразм. 1, 4-пол., нейтральный полюс слева, $I_n = 630 \text{ A}$ до 690 В AC , $50/60 \text{ Гц}$, коммутационная способность N $I_{cu} = 55/42 \text{ кА}$ при $500/690 \text{ В}$, без электронного расцепителя ETO, задний вывод, верхний - вертикальный, нижний - горизонтальный

версия	
торговая марка изделия	SETRON
пригодность к использованию	выключатель-разъединитель переменного тока
типоразмер автоматического выключателя	I
число полюсов	4
положение / нейтрального провода	нейтральный проводник слева
вид креплений	стац. выключатель
исполнение изделия	для процессов с переменным током
Вес	51.085 kg
Масса нетто ME	36.085 kg
электричество	
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	630 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	630 A
коммутационная способность и кратковременный выдерживаемый ток, согласно IEC 60947-2	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	N
Основные функции защиты	
L: защита от перегрузки нейтральный проводник	0,8
S: защита от коротких замыканий ST	
S: защита от коротких замыканий ST, Заданные значения I_{0t}	
S: защита от коротких замыканий ST, Заданные значения I_{2t}	
коэффициент чувствительности к ном. току (I_{imax}) / при расцеплении типа I	
G: замыкание на землю GF	
износостойкость	
коммутационная износостойкость	
• при 1000 В / без технического обслуживания / типичный	1000
• при 1150 В / без технического обслуживания / типичный	500
• при постоянном токе / при 600 В / с техническим обслуживанием / типичный	20000
• при постоянном токе / при 1000 В / с техническим обслуживанием / типичный	20000
• при постоянном токе / при 1000 В / без технического обслуживания / типичный	1000
Основное подключение	
расположение разъема питания / для главной цепи	главный контакт сзади, сверху — вертикальный / снизу — горизонтальный
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
--------------------------	-----	---

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

Radio Equipment Type Approval Certificate	Declaration of Conformity	Test Certificates
---	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[FCC](#)



[Special Test Certificate](#)

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

[Miscellaneous](#)



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=3WA1106-2.A15-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WA1106-2.A15-....>

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

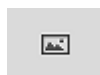
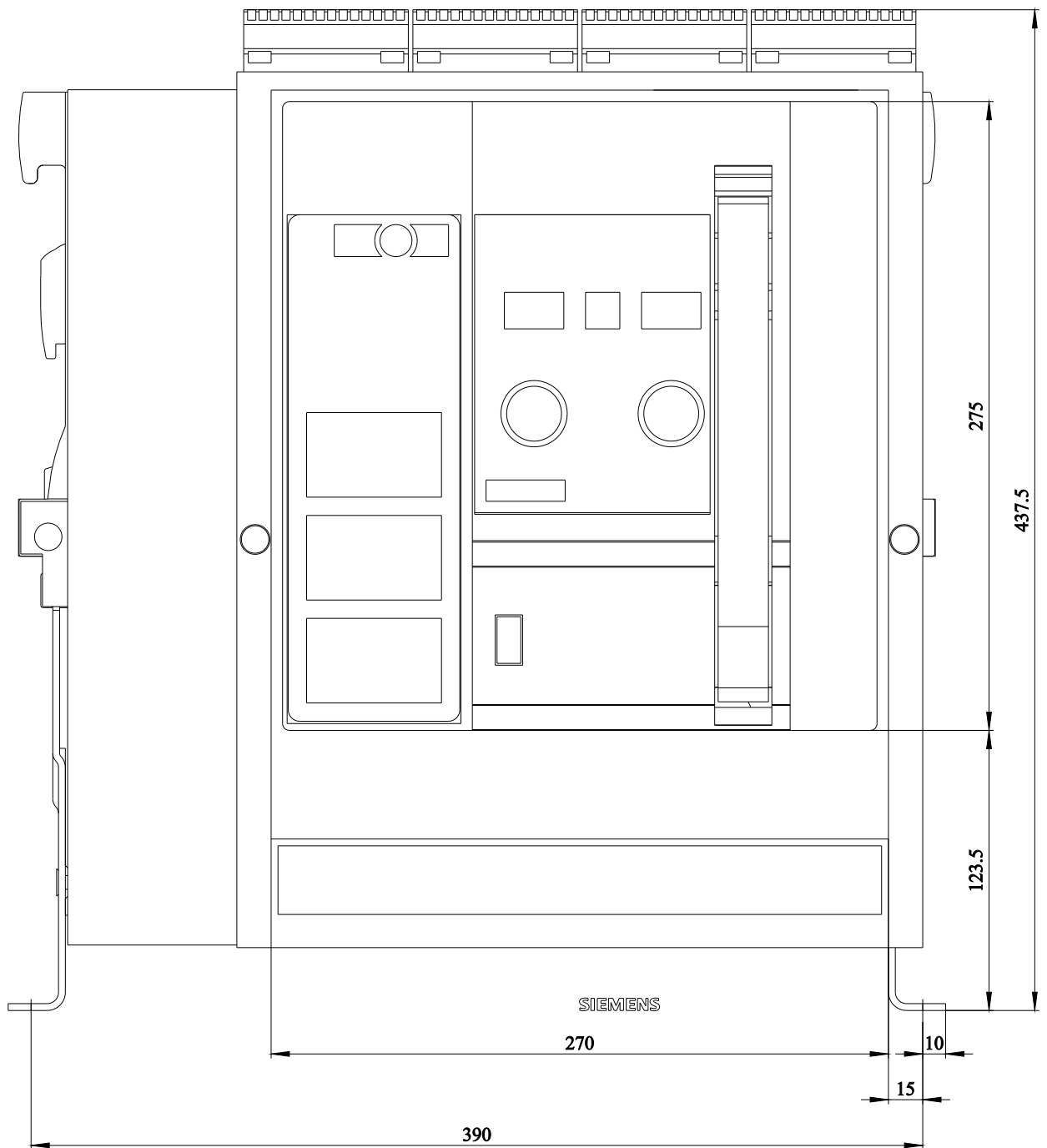
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1106-2.A15-....

CAx-Online-Generator

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

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

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



последнее изменение:

21.07.2022 

