



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

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
пригодность к использованию	выключатель-разъединитель переменного тока
типоразмер автоматического выключателя	1
число полюсов	3
положение / нейтрального провода	внутр. нейтральный проводник отсутствует
вид креплений	стац. выключатель
исполнение изделия	для процессов с переменным током
Вес	45.05 kg
Масса нетто ME	30.05 kg
электричество	
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	630 А
ток длительной нагрузки / расчетное значение	630 А
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	
<ul style="list-style-type: none"> при 1000 В / без технического обслуживания / типичный 	1000
<ul style="list-style-type: none"> при 1150 В / без технического обслуживания / типичный 	500
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе / при 600 В / с техническим обслуживанием / типичный 	20000
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе / при 1000 В / с техническим обслуживанием / типичный 	20000
<ul style="list-style-type: none"> 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
-------	----------------	-------------

[Confirmation](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[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.A05-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WA1106-2.A05-....>

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

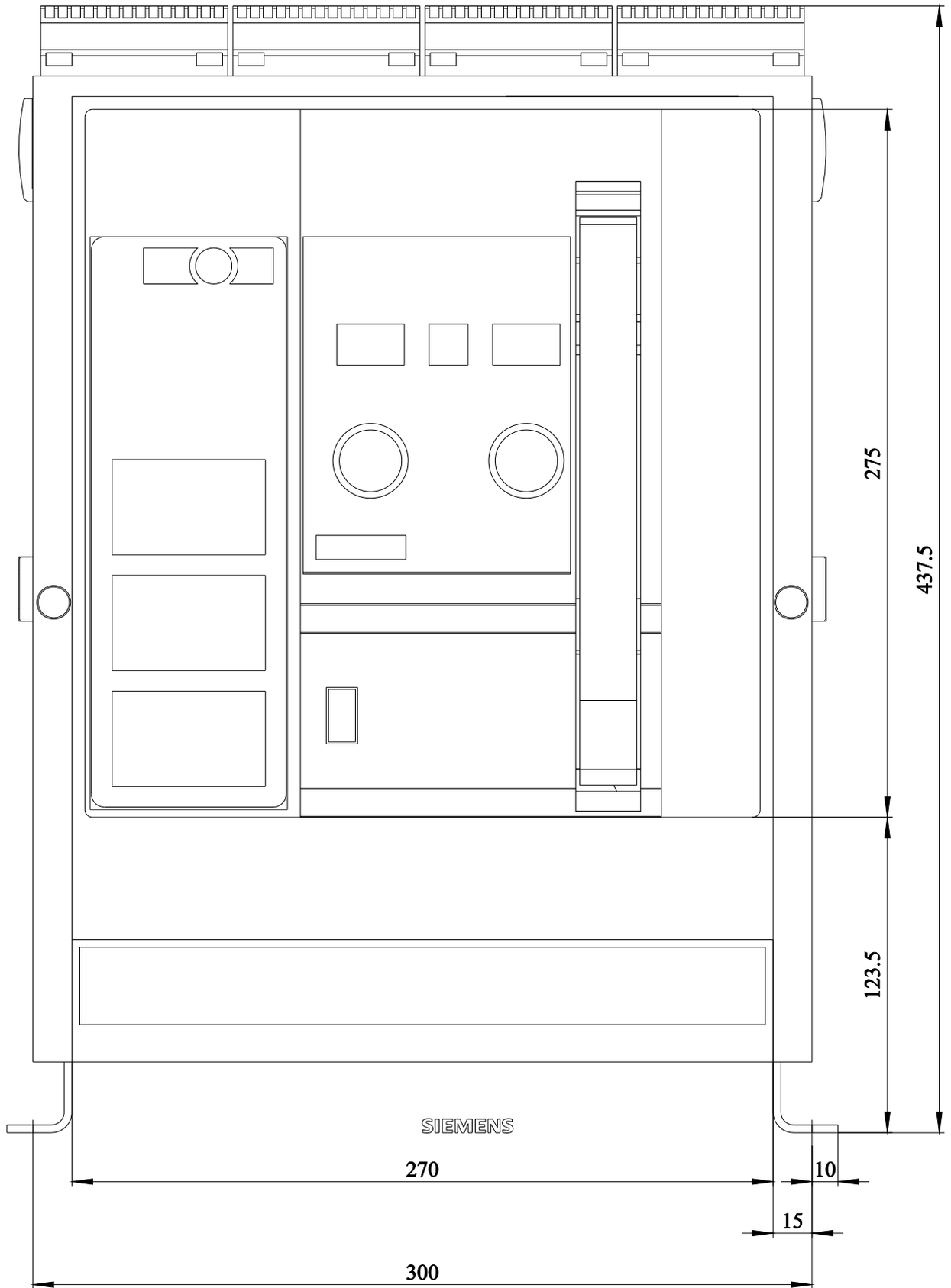
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1106-2.A05-....

CAx-Online-Generator

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

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

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





последнее изменение:

21.07.2022 

