



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 $I_{cs} = 55/42$ кА при 500/690 В, без электронного расцепителя ETU, задний вывод, вертикальный,

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	46.532 kg
Масса нетто ME	31.532 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	
• 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, вертикальный
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов / для	0

вспомогательных контактов

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](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



LRS



PRS

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.A01-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WA1106-2.A01-....>

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

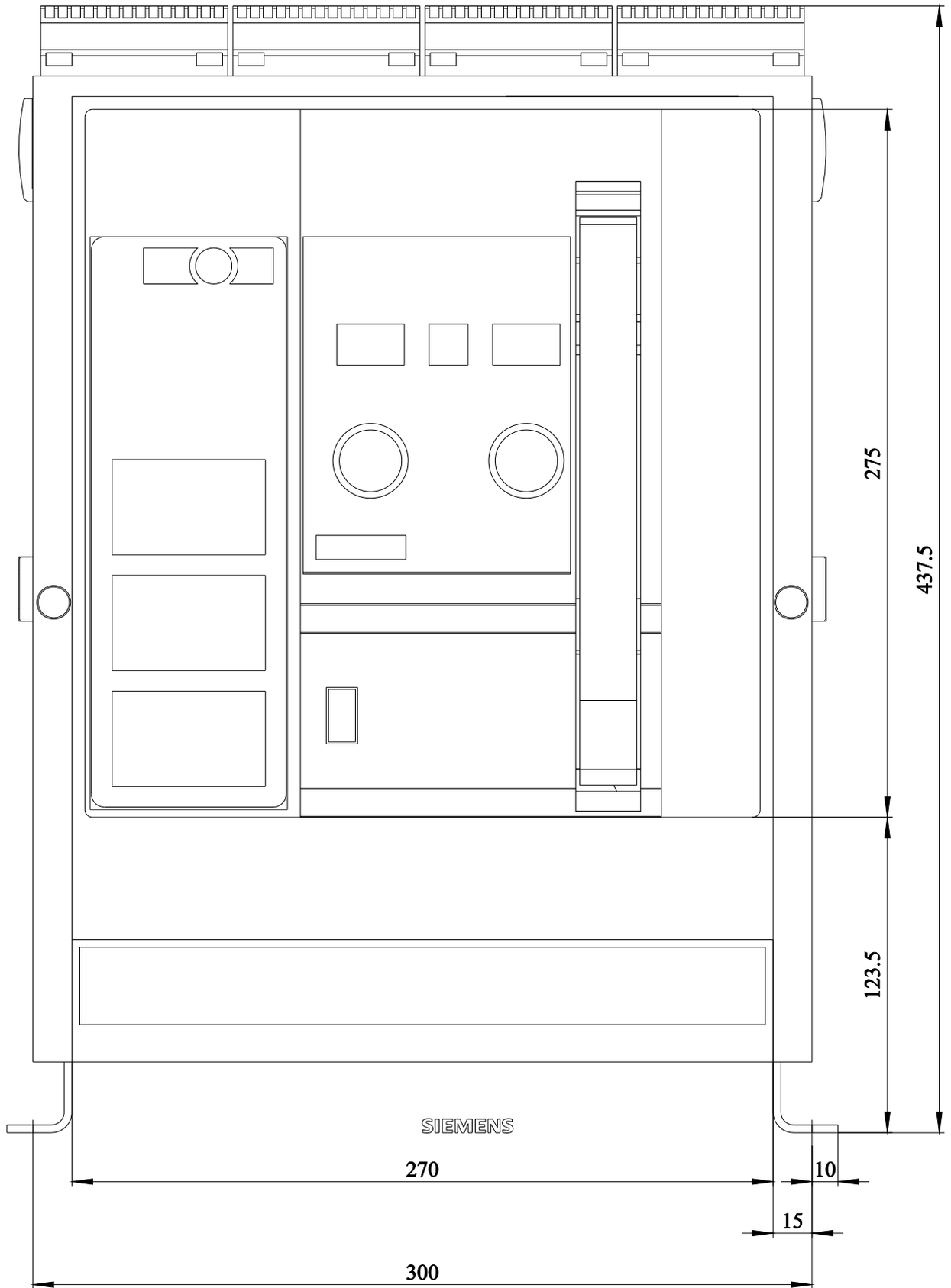
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1106-2.A01-....

CAX-Online-Generator

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

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

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





последнее изменение:

21.07.2022 

