



авт. выключатель 3VA2 IEC типоразмер 1250 класс коммутационной способности H Icu = 85 kA @ 415 В 3-пол., защита оборудования ETU320, LI, In = 1250 А защита от перегрузки Ir = 500...1250 А защита от коротких замыканий li = 1,5...10 x In плоский винтовой зажим

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	ETU320
функция защиты расцепителя макс. тока	LI
число полюсов	3
Общие технические данные	
напряжение развязки / расчетное значение	800 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V
мощность потерь [Вт] / макс.	516 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	172 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	10 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	4 600
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	3 200
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	Нет
исполнение контроля замыканий на землю	Без
функция изделия	
• функция связи	Нет
• прочие измерительные функции	Нет
Масса нетто ME	21,6 kg
электричество	
рабочий ток	
• при 40 °C	1 250 A
• при 45 °C	1 250 A
• при 50 °C	1 250 A
• при 55 °C	1 187 A
• при 60 °C	1 125 A
• при 65 °C	1 000 A
• при 70 °C	875 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	H
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	
• при 240 В	110 kA

<ul style="list-style-type: none"> • при 415 В • при 440 В • при 500 В • при 690 В 	85 kA 85 kA 55 kA 35 kA
<p>ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)</p> <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 440 В • при 500 В • при 690 В 	110 kA 85 kA 70 kA 55 kA 19 kA
<p>включающая способность при коротком замыкании (Icm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 440 В • при 500 В • при 690 В 	242 kA 187 kA 187 kA 121 kA 73,5 kA
Настраиваемые параметры	
характеристика изделия / при расцеплении типа L / включаемый/ выключаемый	Нет
<p>регулируемый порог срабатывания тока уставки (I_r) / расцепителя типа L / при характеристике I_{2t}</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	500 A 1 250 A
<p>регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t_r) / при расцеплении типа L / при характеристике I_{2t}</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0,5 s 17 s
<p>регулируемый порог срабатывания тока уставки (I_i) / при расцеплении типа I</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	1 875 A 12 500 A
<p>регулируемый ток уставки (I_{nN}) / при расцеплении типа N</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0 A 0 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	Нет
Механическая конструкция	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • расцепитель мин. напряжения • расцепитель напряжения • сигнализатор срабатывания 	Нет Нет Нет
высота [дюймов]	12,6 in
высота	320 mm
ширина [дюймов]	8,27 in
ширина	210 mm
глубина [дюймов]	4,72 in
глубина	120 mm
СВЯЗИ	
расположение электрического соединения / для главной цепи	Фронтальное подключение
исполнение электрического соединения / для главной цепи	двусторонне обработанный соединительный элемент шины
исполнение поверхности / соединений / на верхней стороне выключателя (N, 1, 3, 5)	цвет: серебристый
исполнение поверхности / соединений / на нижней стороне выключателя (N, 2, 4, 6)	цвет: серебристый
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
Аксессуары	
дополнение изделия / опциональный / электропривод	Нет
условия окружающей среды	
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40

окружающая температура	
• при эксплуатации / мин.	-25 °C
• при эксплуатации / макс.	70 °C
• при хранении / мин.	-40 °C
• при хранении / макс.	80 °C

справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009 Q

Разрешения / Сертификаты

General Product Approval EMV

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Test Certificates Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



other Dangerous Good Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA2612-6HL32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2612-6HL32-0AA0>

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

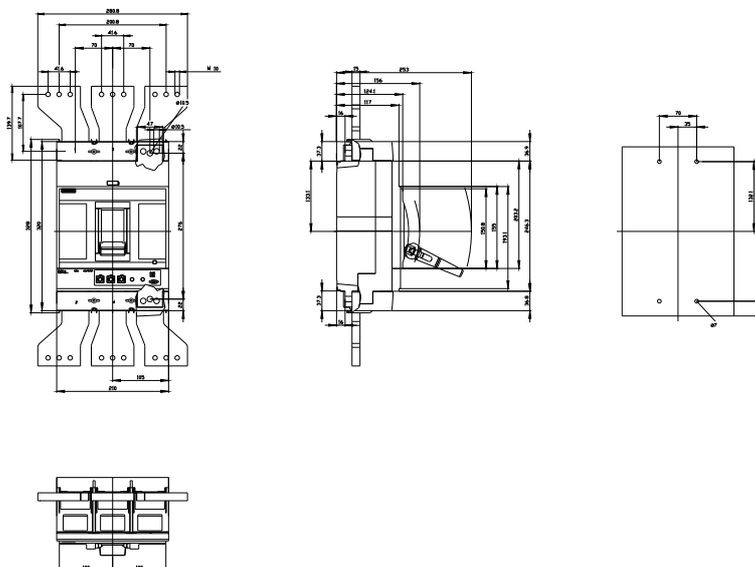
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2612-6HL32-0AA0

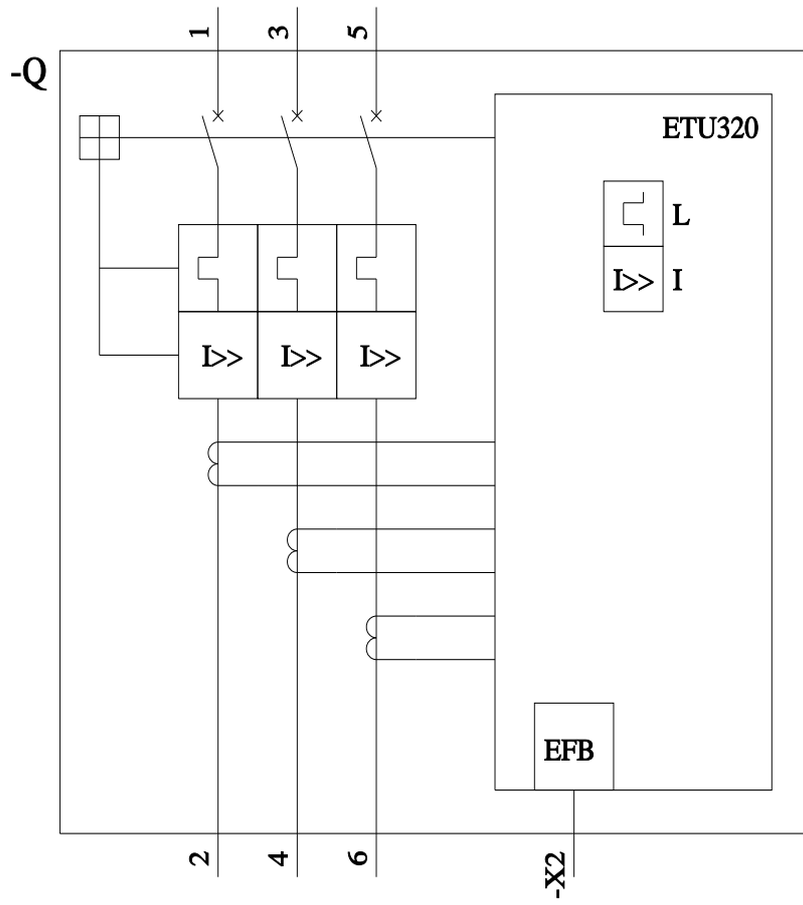
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

11.03.2024 

