



circuit breaker 3VA2 IEC frame 100 breaking capacity class M
 $I_{cu}=55kA @ 415V$ 3-pole, line protection ETU560, LSIG, $I_n=63A$
 overload protection $I_r=25A...63A$ short-circuit protection $I_{sd}=0.6..10x$
 I_n , $I_i=1.5..12x I_n$ N conductor protection optionally with external
 current transformer gr.-fault prot., can be sw. off $I_g=0.25...1 x I_n$,
 $t_g=0.05-0.8s$ nut keeper kit undervoltage release (UVR) 24V DC 2
 auxiliary switches HQ 1 trip alarm switch HQ

| версия | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Фирменное название продукта | SENTRON |
| Наименование продукта | Компактный силовой выключатель |
| Исполнение продукта | Защита установки |
| Исполнение расцепителя максимального тока | ETU560 |
| Функция защиты расцепителя максимального тока | LSIG |
| Число полюсов | 3 |
| Исполнение вспомогательного расцепителя | Расцепитель минимального напряжения (UVR) |
| Исполнение вспомогательного выключателя | 2 выключателя вспомогательных цепей + 1 сигнальный контакт срабатывания HQ |

| Общие технические данные | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Управляющее напряжение 2 | 800 V |
| высота | 690 V |
| Мощность потерь [Вт] / максимальное | 7,9 W |
| Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое | 20 000 |
| электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В / при 50/60 Гц | 12 000 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки | да |
| исполнение контроля заземления | Образование суммарного тока L-проводник |
| Функция продукта | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Коммуникационная функция • Идентификация выпадения фазы • прочие измерительные функции | <p>да</p> <p>нет</p> <p>нет</p> |
| вес-нетто | 2,5 kg |

электричество

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ток длительной нагрузки / расчетное значение / максимальное | 100 A |
| Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр) | 63 A |
| Рабочий ток | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 40 °C • при 45 °C • при 50 °C • при 55 °C • при 60 °C • при 65 °C • при 70 °C | <p>63 A</p> <p>63 A</p> <p>63 A</p> <p>60,6375 A</p> <p>58,275 A</p> <p>55,9125 A</p> <p>53,55 A</p> |

Коммутационная способность IEC 60947

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| класс коммутационной способности переключателя мощности | M |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 440 В • при 500 В • при 690 В | <p>85 kA</p> <p>55 kA</p> <p>55 kA</p> <p>36 kA</p> <p>2 kA</p> |
| Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (I _{cs}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 440 В • при 500 В • при 690 В | <p>85 kA</p> <p>55 kA</p> <p>55 kA</p> <p>36 kA</p> <p>2 kA</p> |
| Включающая способность короткозамкнутого тока (I _{cm}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В | 187 kA |

| | |
|-------------|--------|
| • при 415 В | 121 kA |
| • при 440 В | 121 kA |
| • при 500 В | 79 kA |
| • при 690 В | 3,4 kA |

Настраиваемые параметры

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение | 25 А |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение | 63 А |
| Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I _{2t} / исходное значение | 0,5 |
| Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I _{2t} / конечное значение | 25 |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / исходное значение | 38 А |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / конечное значение | 630 А |
| Диапазон настройки / функция перегрузки L / время задержки t _R / кривая I ² *2t / подключаемая память | да |
| регулируемое время задержки / пускового устройства S / при стандартной характеристике / исходное значение | 0,05 s |
| регулируемое время задержки / пускового устройства S / при стандартной характеристике / конечное значение | 0,5 s |
| регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I _{2t} / исходное значение | 0,05 s |
| регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I _{2t} / конечное значение | 0,5 s |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение | 95 А |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение | 756 А |
| Диапазон настройки / функция заземления G / функция I _g , выключаемая | да |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при стандартной характеристике / исходное значение | 16 А |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при стандартной характеристике / конечное значение | 63 A |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при характеристике I2t / исходное значение | 0,25 A |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при характеристике I2t / конечное значение | 1 A |

Механическая конструкция

| | |
|-----------------------------------------------------|--------|
| Характеристика продукта/ интерфейс LAN | 181 mm |
| Характеристика продукта/ последовательный интерфейс | 105 mm |
| Глубина | 86 mm |

СВЯЗИ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи | Фронтальное подключение |
| Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи | Плоское винтовое соединение |
| Вид подключаемых поперечных сечений проводов / для подключения плоской шины / минимально | 13 x 1 мм |
| Вид подключаемых поперечных сечений проводов / для подключения плоской шины / максимальное | 25 x 8,5 |

Вспомогательный контур

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Компонент продукта | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Расцепитель пониженного напряжения • Расцепитель напряжения • расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом • сигнализатор срабатывания | <p>да</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>да</p> |
| Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов | 3 |

Аксессуары

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя | да |
| Заводской номер изделия | |
| <ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки базового выключателя • встроенных вспомогательных переключателей/тревожных переключателей • встроенных вспомогательных переключателей/тревожных переключателей | <p>3VA2063-5JQ32-0AA0</p> <p>3VA9988-0AA12</p> <p>3VA9988-0AB12</p> |

- встроенных вспомогательных размыкателей 3VA9608-0BB11

условия окружающей среды

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Степень защиты IP / с лицевой стороны | IP40 |
| Температура окружающей среды | |
| <ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации / минимально • во время эксплуатации / максимальное • во время хранения / минимально • во время хранения / максимальное | -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C |

Сертификаты

| | |
|--------------------------------------------------|---|
| Условное обозначение / согласно IEC 81346-2:2009 | Q |
|--------------------------------------------------|---|

General Product Approval EMC



Declaration of Conformity Test Certificates Shipping Approval



Shipping Approval other



Дополнительная информация

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=3VA2063-5JQ32-0BH0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2063-5JQ32-0BH0>

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

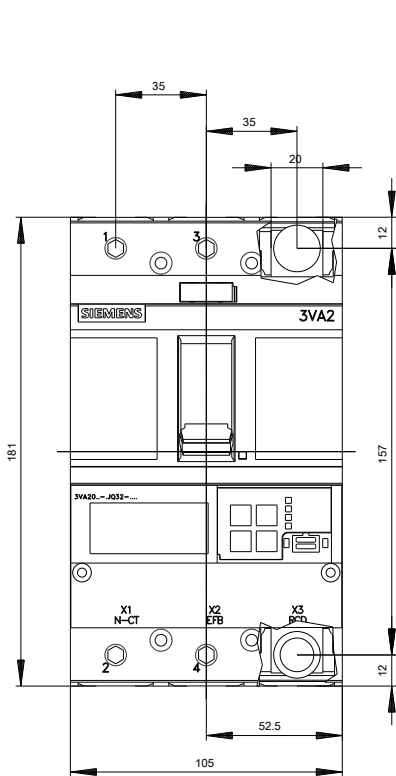
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2063-5JQ32-0BH0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

15.09.2019