



Рисунок аналогичен

Аналоговое реле контроля Контроль последовательности фаз 3 x 320–500 В AC, 50–60 Гц 1 переключающий контакт Винтовой зажим
Продукт-преемник для 3UG3511-1AQ50

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
Аналоговое, регулируемое реле контроля сети
1 функция
3UG4

Общие технические данные

функция изделия
исполнение индикатора светодиод
напряжение развязки для категории перенапряжения III согласно МЭК 60664

- при степени загрязнения 3 расчетное значение

 степень загрязнения
 тип напряжения

- для контроля
- оперативного напряжения питания

 выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение
 степень защиты IP
 ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27
 вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6
 механический срок службы (коммутационных циклов) типичный
 коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный
 тепловой ток контактного коммутационного элемента макс.
 справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009
 Директива RoHS (дата)

реле контроля фазы
Да

690 V
3

Переменный ток
Переменный ток
6 kV

IP20
полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
1 ... 6 Гц; 15 мм, 6 ... 500 Гц; 2 г
10 000 000

100 000

5 A

K

05/01/2012

Продуктивная функция

функция изделия

- обнаружение мин. напряжения
- обнаружение макс. напряжения
- определение чередования фаз
- обнаружение потери фазы
- обнаружение асимметрии
- обнаружение макс. напряжения, 3 фаза
- обнаружение мин. напряжения, 3 фазы
- определение диапазона напряжения, 3 фаза
- принцип рабочего/ замкнутого тока, регулируемый
- автоматический сброс

Нет
Нет
Да
Да; присутствует в ограниченном объеме, при значительной рекуперации распознавание проблематично
Нет
Нет
Нет
Нет
Нет
Да

Цепь тока управления/ управление	
оперативное напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	320 ... 500 V
• при 60 Гц расчетное значение	320 ... 500 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	
• исходное значение	1
• конечное значение	1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
• исходное значение	1
• конечное значение	1
Измерительная цепь	
измеряемое напряжение при переменном токе	320 ... 500 V
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов с задержкой срабатывания	0
число замыкающих контактов с задержкой срабатывания	0
число переключающих контактов с задержкой срабатывания	1
частота коммутации с контактором 3RT2 макс.	5 000 1/h
Цепь главного тока	
число полюсов для главной цепи	3
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при AC-15	
• при 250 В при 50/60 Гц	3 A
• при 400 В при 50/60 Гц	3 A
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при DC-13	
• при 24 В	1 A
• при 125 В	0,2 A
• при 250 В	0,1 A
рабочий ток при 17 В мин.	5 mA
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED выходного реле	4 A
Электромагнитная совместимость	
наведение кондуктивных помех	
• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4	2 kV
• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5	2 kV
• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5	1 kV
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3 электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	10 V/m контактный разряд 6 кВ / воздушный разряд 8 кВ
Разделение потенциала	
гальваническая развязка	
• между входом и выходом	Да
• между выходами	Да
• между источником питания и прочими цепями	Да
Подсоединения/ клеммы	
компонент изделия съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока	Да
исполнение разъема питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,5 ... 4 мм ²), 2x (0,5 ... 2,5 мм ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 2,5 мм ²), 2x (0,5 ... 1,5 мм ²)
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	2x (20 ... 14)
• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	2x (20 ... 14)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3UG4511-1AP20>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4511-1AP20>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

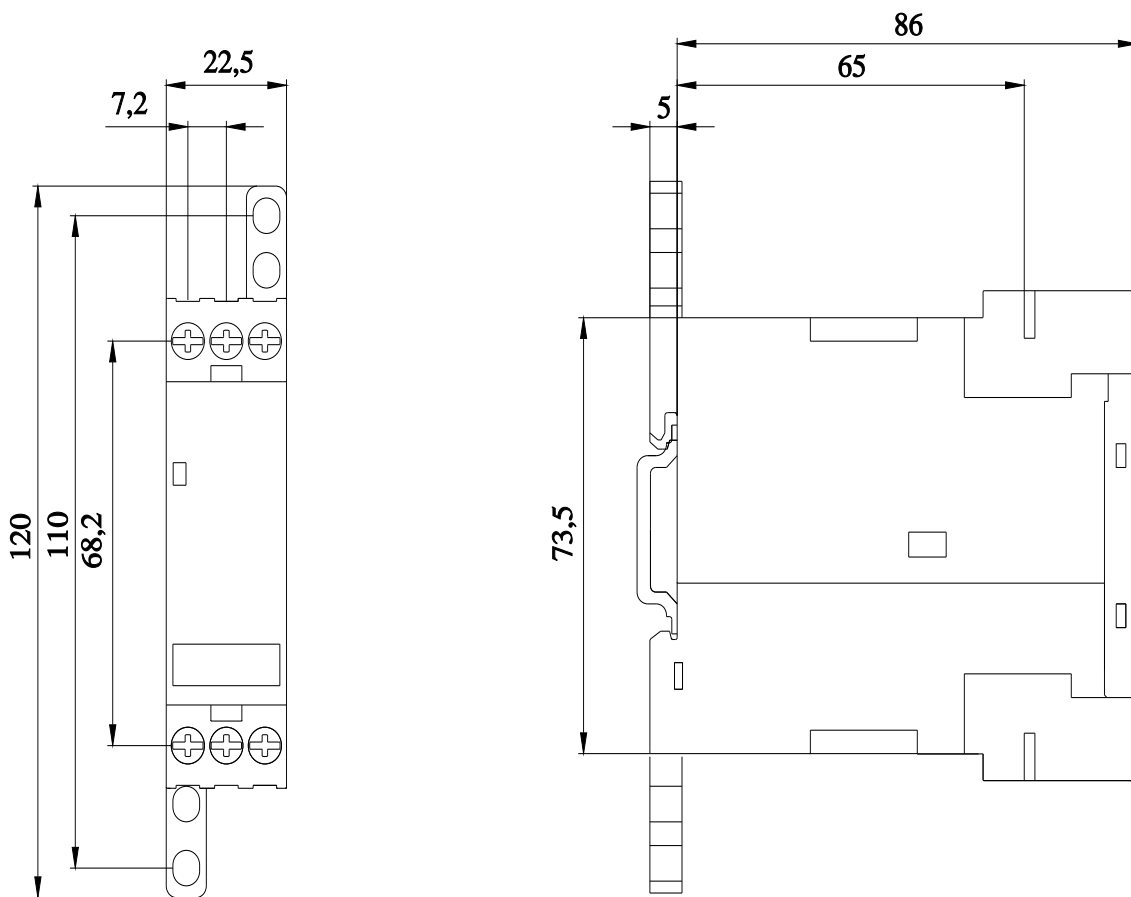
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4511-1AP20>

Банк изображений (фотографии продуктов, двумерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4511-1AP20&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4511-1AP20/manual>



последнее изменение:

21.12.2020