

# Технические характеристики продукта

## ГK1EM

### Изолятор

### Характеристики



#### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys GK1
Тип устройства или его аксессуаров	Предохранитель-разъединитель
Краткое название устройства	GK1 E
Описание полюсов	3P + N

#### Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный +/- 23°
Способ управления	Тумблер
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V для силовая цепь 500 V для цепь сигнализации 440 V для цепь сигнализации
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	50 A для силовая цепь 6 A для цепь сигнализации
Тип контактов	1 Н.О. опережающий контакт сигнализации отключения
Номинальный ток предохранителя	14 x 51 mm
Тип предохранителя	AM GG
Присоединения	1 жесткий кабель (-и) 2.5...25 мм <sup>2</sup> в разъем для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 2.5...25 мм <sup>2</sup> без кабельный наконечник в разъем для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 2.5...16 мм <sup>2</sup> с кабельный наконечник в разъем для силовая цепь
Момент затяжки	2 Н·м силовая цепь : в разъем

#### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Степень защиты IP	IP20
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-50...70 °C
Высота	97 мм
Ширина	114 мм
Глубина	89.5 мм

---

Масса продукта	0.57 кг
----------------	---------

---

## Гарантия на оборудование

---

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

---