

Технические характеристики продукта

Характеристики

GK1ES

Изолир. блок.50А 3п+2НО



Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys GK1
Тип продукта	Предохранитель-разъединитель
Краткое название устройства	GK1 E
Описание полюсов	3P

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)
Тип привода	Тумблер
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 690 V переменный ток Цепь сигнализации: 500 V переменный ток Цепь сигнализации: 440 V постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	50 A для силовая цепь 6 A для цепь сигнализации
Тип контактов	2 Н.О. опережающий контакт сигнализации отключения
Размер предохранителя	14 x 51 mm
Тип предохранителя	AM GG
Соединения – клеммы	Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,5...25 мм ² жесткий кабель Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,5...25 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,5...16 мм ² гибкий с кабельным наконечником
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	97 мм
Глубина	89,5 мм

Вес	0,47 кг
-----	---------

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---