



# Автоматические выключатели

## ВА 47-19 (2A 2p "С") SHCET

Shanghai CET Electric CO, LTD



### Назначение

Автоматический выключатель серии ВА47-19 (6 кА) предназначен для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей. Выключатели выпускаются с защитными характеристиками В, С, D, а также в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнениях. Монтаж осуществляется на DIN-рейку 35 мм. Производитель гарантирует соответствие выпускаемых автоматических выключателей стандартам IEC60898.

### Особенности

- Материал корпуса изготовлен из самозатухающего пластика, повышенной прочности.
- Внутри автомата установлена металлическая пластина, предохраняющая корпус от прогорания.
- Индикатор положения контактов.

### Технические характеристики

- Стандарт: IEC 60898 -1.
- Число полюсов – 2 Р.
- Номинальное рабочее напряжение Ue, В: 400/415 АС.





- Номинальный ток In, A: 1, 2, 3, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63.
- Кривая отключения: В, С, D.
- Номинальная отключающая способность Icn, A: 6 kA.
- Номинальная частота сети переменного тока: 50/60 Гц.
- Электрическая износостойкость, циклов В – О, не менее 6000.
- Механическая износостойкость, циклов В – О, не менее 20 000.
- Степень защиты IP: 20.
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °C.
- Условия эксплуатации: УХЛ4.
- Максимальное сечение подключаемого провода: 25 мм<sup>2</sup>.
- Содержание серебра в одном полюсе, гр.: 1-32A - 0,09; 40-63A - 0,14

