

# ВА 47-65

СЕРИЯ



## Где применяются

Модульная автоматика 6 кА применяется в бытовых, социальных, коммерческих и промышленных зданиях для защиты электрической цепи, к которой подключены современные техника или установки, требующие надежной защиты от перегрузок и коротких замыканий.

**НОВИНКА!**  
**6кА**

## Особенности

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

10 000 циклов включения/отключения под нагрузкой и 20 000 механических циклов включения/отключения.

### НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Наличие винта для более тонкой настройки селективной токовой защиты.

### ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ СБРОСА ГАЗОВ ПРИ КЗ

Эффективно сбрасывают возникшее давление при появлении электрической дуги.

### НОВЫЙ КОРПУС

С литой лицевой панелью, отверстиями и каналами для эффективного отвода тепла из устройства и между устройствами.

### 5 ЗАКЛЕПОК

Обеспечивают высокую прочность устройства.

## Технические характеристики

Наибольшая отключающая способность, не менее, кА	6
Количество полюсов	1Р, 2Р, 3Р
Номинальный коммутируемый ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Время-токовая характеристика (Тип)	C
Напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В	60
Коммутационная износостойкость, циклов включения-отключения (B-0), не менее	10 000
Механическая износостойкость циклов B-0, не менее	20 000
Сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	1-16 (25)

Кол-во полюсов	Тип	Артикул								
		Номинальный ток, In, А								
		6	10	16	20	25	32	40	50	63
1Р	C	11931	11932	11933	11934	11935	11936	11937	11938	11939
2Р	C	-	11940	11915	11916	11917	11927	11928	11929	11930
3Р	C	-	11923	11919	11924	11920	11921	11922	11925	11926

**ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ**