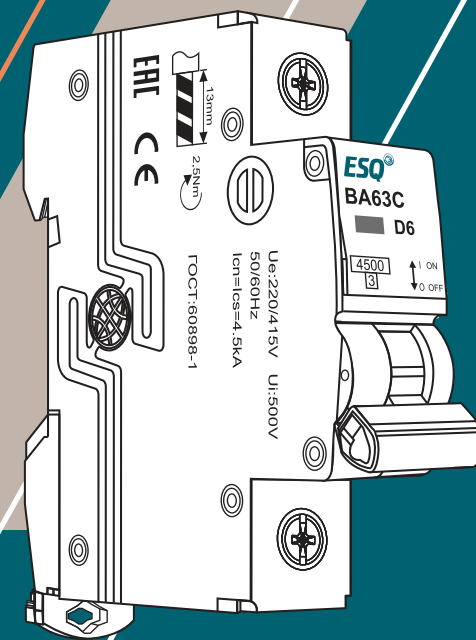


ГРУППА КОМПАНИЙ  
**ЭЛКОМ**  
 МЫ ДЕЛАЕМ МИР ПОДВИЖНЕЕ!

# Модульное оборудование серий BA-C BA-C DC BH-C



**ESQ**<sup>®</sup>  
 ELCOM STANDARD  
 OF QUALITY

## Автоматические выключатели серий ВА-С, ВА-С DC

Выключатели выполняют следующие функции:

- Защита цепей от токов короткого замыкания;
- Защита цепей от токов перегрузки;
- Функция разъединения в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК 60947-2.

Серия	ВА-С		
Модель	ВА63С-4	ВА63С-6	ВА125С-10
Тип	Модульный автоматический выключатель		
Стандарт	ГОСТ IEC 60898-1	ГОСТ IEC 60898-1	ГОСТ IEC 60947-2
Номинальный ток, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Кол-во полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Отключающая способность, А	4500	6000	10000
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальное рабочее напряжение, В	240/415	240/415	240/415
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение, В	4000	4000	6000
Хар-ка расцепителя	B, C, D	B, C, D	B, C, D
Механическая износ-ть, циклов В-О	16000	20000	20000
Электрическая износ-ть, циклов В-О	4000	4000	6000
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +40	От -25 до +40	От -25 до +40
Размеры Ш x В x Г, мм	1P (85x17.5x79) 2P (85x35x79) 3P (85x52.5x79) 4P (85x70x79)"	1P (81x18x75.5) 2P (81x36x75.5) 3P (81x54x75.5) 4P (81x72x75.5)	1P (90x27x70) 2P (90x54x70) 3P (90x81x70) 4P (90x108x70)
Аксессуары			
Вспомогательный контакт AUX	*	*	*
Аварийный контакт ALT	*	*	*
Независимый расцепитель SHT	*	*	*
Расц. пониженного напряжения UVT	*	*	*

Соответствуют требованиям промышленного стандарта ГОСТ/IEC 60947-2 и бытового стандарта ГОСТ/IEC 60898-1.

Преимущества:

- Индикация положения контактов ON/OFF;
- Отключающая способность 4.5 кА, 6 кА, 10 кА;
- Характеристика расцепителя B, C, D;
- Номинальный ток от 1 А до 125 А;
- Аксессуары индикации состояния и управления выключателя.

Серия	ВА-С DC	
Модель	ВА63С-6 DC	ВА63С-10 DC
Тип	Модульный автоматический выключатель на постоянный ток	
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-2	ГОСТ IEC 60947-2
Номинальный ток, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Кол-во полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Отключающая способность, А	6000	10000
Частота, Гц	50/60	50/60
Номинальное рабочее напряжение, В	1P (250 V DC) 2P (500 V DC) 3P (750 V DC) 4P (1000 V DC)	1P (250 V DC) 2P (500 V DC) 3P (750 V DC) 4P (1000 V DC)
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение, В	4000	4000
Хар-ка расцепителя	B, C	B, C
Механическая износ-ть, циклов В-О	20000	20000
Электрическая износ-ть, циклов В-О	4000	4000
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +40	От -25 до +40
Размеры Ш x В x Г, мм	1P (81x18x75.5) 2P (81x36x75.5) 3P (81x54x75.5) 4P (81x72x75.5)	1P (86x18x74) 2P (86x36x74) 3P (86x54x74) 4P (86x72x74)
Аксессуары	Аксессуары	
Вспомогательный контакт AUX	*	*
Аварийный контакт ALT	*	*
Независимый расцепитель SHT	*	*
Расц. пониженного напряжения UVT	*	*

## Выключатели нагрузки серии ВН-С

Соответствуют требованиям стандарта ГОСТ/IEC 60947-3.

Выключатели выполняют следующие функции:

- Коммутацию и управление цепей под нагрузкой;
- Разъединение цепей.

Преимущества:

- Номинальный ток от 16 А до 125 А;
- Включающая способность 6000 А;
- Индикация положения контактов ON/OFF;
- Аксессуары индикации состояния и управления выключателя.

Серия	ВН-С
Модель	ВН125С
Тип	Выключатель нагрузки
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-3
Номинальный ток, А	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Кол-во полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Номин. включающая способность, А	6000
Частота, Гц	50/60
Номинальное рабочее напряжение, В	240/415
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение, В	4000
Механическая износ-ть, циклов В-О	20000
Электрическая износ-ть, циклов В-О	10000
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +40
Размеры Ш x В x Г, мм	1P (85.5x18x77.5) 2P (85.5x36x77.5) 3P (85.5x54x77.5) 4P (85.5x72x77.5)
Аксессуары	
Вспомогательный контакт AUX	*
Аварийный контакт ALT	*
Независимый расцепитель SHT	*
Расц. пониженного напряжения UVT	*