



**EAC**  
**RoHS**

Гарантия  
**3**  
года

## Назначение

- Оперативная коммутация цепей под нагрузкой
- Отключении от сети отдельных групп электропотребителей

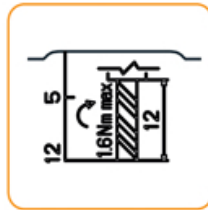
## Особенности

- Среднее положение рукоятки фиксирует нулевое положение контактов
- Контактная система многоразрывного типа
- Корпус из не поддерживающей горение пластмассы
- Категория применения AC-22B

Трехпозиционные выключатели-разъединители серии ВР-103 соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ГОСТ Р 50030.3-2012.



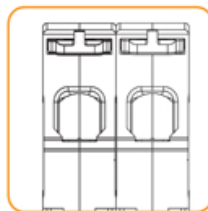
Самый надежный двойной разрыв цепи обеспечивается благодаря мостиковым контактам и полностью исключает возможность перекрытия дугой по изоляции.



Качество монтажа достигается при условии правильного снятия изоляции. На корпусе аппарата нанесена специальная маркировка, которая позволяет легко и правильно снять изоляцию.



Четкая маркировка с крупными буквами ускоряет монтаж и упрощает дальнейшее использование аппаратов.



Номинальный ток до 50 А и возможность подключения кабелей сечением до 10 мм<sup>2</sup>.

## Технические характеристики

Параметр / Серия	ВР-103
Количество полюсов, P	1, 2, 3
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230 / 400
Номинальное напряжение по изоляции Ui, В	500
Номинальный ток In, А	16, 20, 25, 32, 40, 50
Номинальная частота сети переменного тока	50/60 Гц
Категория применения	AC-22B
Включающая и отключающая способность	3Ie
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (до 1 с) Icw	12Ie 1 с
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	8 500
Коммутационная износостойкость, циклов В-О, не менее	1 500
Максимальное сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	10
Диапазон рабочей температуры, °С	От -20 до +70
Степень защиты	IP20 открытый аппарат / IP40 аппарат в корпусе
Номинальное усилие затяжки клеммных зажимов, Н·м	1,6

## Ассортимент продукции

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш = 18 мм	Ном. ток (In)	Артикул
1P	1	16	17200DEK
		20	17201DEK
		25	17202DEK
		32	17203DEK
		40	17204DEK
2P	2	50	17205DEK
		16	17206DEK
		20	17207DEK
		25	17208DEK
		32	17209DEK
3P	3	40	17210DEK
		50	17211DEK
		16	17212DEK
		20	17213DEK
		25	17214DEK
		32	17215DEK
		40	17216DEK
50	17217DEK		