

# Выключателиразъединители серии ВН-102





Сертификат соответствия Таможенного Союза выдан ВНИИС (Всероссийским Научно-Исследовательским Институтом Сертификации), основанным в 1965 г. и являющимся одним из самых авторитетных центров России в области сертификации электрооборудования. В этом центре оформляют свои сертификаты такие компании как Schneider Electric, ABB, Legrand и др.





TÜV Rheinland Group — международный концерн, существующий с 1872 года. Штабквартира компании расположена в Кёльне. На сегодняшний день компания имеет около 500 представительств в 61 стране мира. TÜV Rheinland Group работает по 32 направлениям коммерческой деятельности в рамках пяти подразделений, проверяет оборудование, товары и услуги, осуществляет технический надзор за проектами.

## Описание продукта

Аппараты не обеспечивают защиту цепи — для этого следует использовать автоматические выключатели, предохранители и выключатели дифференциального тока, однако в качестве выключателя-разъединителя она подходит идеально.

Основным преимуществом является самый надежный разрыв цепи (т.к. используются специальные мостиковые контакты) — он полностью исключает возможность перекрытия дугой по изоляции, что может произойти, например, при использовании в тех же целях автоматического выключателя.

### Область применения

Выключатели-разъединители применяются в распределительных, квартирных, этажных щитах жилых и административных зданий, а также промышленных объектов.

Используются для оперативного соединения и разъединения цепи.

Дополнительных аксессуаров для серии ВН-102 в ассортименте нет.



## Преимущества

#### Монтаж

#### Место под надпись на лицевой стороне каждого аппарата

дает возможность нанести на каждый аппарат информацию о коммутируемой цепи.



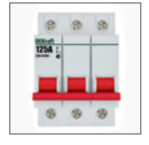
#### Номинальный ток до 125А

и возможность подключения кабелей сечением до 50 мм² делает возможным использовать ВН-102 в качестве общего пакетного выключателя.



#### Четкая маркировка с крупными буквами

ускоряет монтаж и упрощает дальнейшее использование аппаратов. Вы с легкостью найдете нужный выключатель нагрузки по основным характеристиками среди нескольких схожих.



## Заводская готовность к установке

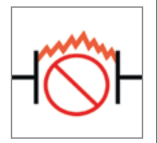
Не нужно сначала раскручивать зажим, чтобы подвести провод. Это сокращает время монтажа.



#### Использование

### Самый надежный двойной разрыв цепи

обеспечивается благодаря мостиковым контактам и полностью исключает возможность перекрытия дугой по изоляции, что может произойти, например, при использовании для этих целей автоматического выключателя.



### Монолитная лицевая панель

создана таким образом, чтобы при деформации аппарата или КЗ не нанести вред человеку, который может стоять перед аппаратом.



### Повышенная износостойкость

означает, что аппарат рассчитан на большое число коммутаций и использование в условиях загрязнения и запыленности.



#### Усиленная рукоятка управления

необходима для обеспечения большого числа включенийотключений в сложных условиях эксплуатации.



### Комплектность поставки

Наименование	Количество	
Выключатели-разъединители	3 шт. / 4 шт. / 6 шт. / 12 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	



Структура наименования

# BH102-2P-100A

серия номинальный ток кол-во полюсов

# Технические характеристики

Соответствие регламентам и стандартам	TP TC 004 / 2011 FOCT IEC 60947-3	
Количество полюсов, Р	1, 2, 3, 4	
Номинальное рабочее напряжение Ue, B	230 / 400	
Номинальный ток ln, A	20, 25, 32, 40, 63, 100, 125	
Номинальная частота сети переменного тока	50 / 60 Гц	
Категория применения	AC-22	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (до 1 c) lcw	20le	
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	8 500	
Коммутационная износостойкость, циклов В-О, не менее	3 000	
Подвод питания	Сверху или снизу	
Подвод нагрузки	Сверху или снизу	
Максимальное сечение подключаемого провода, мм²	50	
Тропическое исполнение	Степень 2	
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +60	
Степень защиты	IP20 открытый аппарат / IP40 аппарат в корпусе	
Предельное усилие затяжки клеммных зажимов, Н∙м	1-63A: 2.5 100-125A: 3.5	
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный	



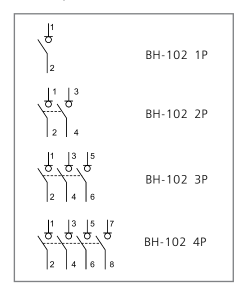
### Полный ассортимент

Внешний вид	Количество полюсов	Модель	Артикул
BH102-1P		BH102-1P-020A	17001DEK
		BH102-1P-025A	17021DEK
		BH102-1P-032A	17002DEK
968-st. 268 5	1P	BH102-1P-040A	17022DEK
		BH102-1P-063A	17003DEK
		BH102-1P-100A	17004DEK
		BH102-1P-125A	17017DEK
BU102 2B		BH102-2P-020A	17005DEK
BH102-2P		BH102-2P-025A	17023DEK
		BH102-2P-032A	17006DEK
	2P	BH102-2P-040A	17024DEK
		BH102-2P-063A	17007DEK
		BH102-2P-100A	17008DEK
		BH102-2P-125A	17018DEK
		BH102-3P-020A	17009DEK
BH102-3P		BH102-3P-025A	17025DEK
		BH102-3P-032A	17010DEK
	3P	BH102-3P-040A	17026DEK
		BH102-3P-063A	17011DEK
		BH102-3P-100A	17012DEK
		BH102-3P-125A	17019DEK
BH102-4P		BH102-4P-020A	17013DEK
		BH102-4P-025A	17027DEK
		BH102-4P-032A	17014DEK
	4P	BH102-4P-040A	17028DEK
		BH102-4P-063A	17015DEK
		BH102-4P-100A	17016DEK
		BH102-4P-125A	17020DEK

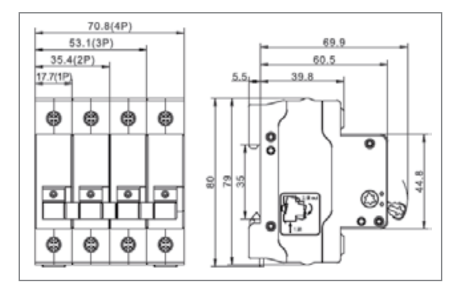


## Технический раздел

#### Электрические схемы



### Габаритные размеры (в мм)



#### Установка



Категории применения выключателей-разъединителей по стандарту ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)

Род тока	Категория применения		T	
	Категория А	Категория В	Типичные области применения	
Переменный	AC-20 A	AC-20 B	Соединение и разъединение без нагрузки	
	AC-21 A	AC-21 B	Коммутация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки	
	AC-22 A	AC-22 B	Коммутация смешанных активных и индуктивных нагрузок, включая умеренные перегрузки	
	AC-23 A	AC-23 B	Коммутация цепей с двигателями или другими высокоиндуктивными нагрузками	
Постоянный	DC-20 A	DC-20 B	Соединение и разъединение без нагрузки	
	DC-21 A	DC-21 B	Коммутация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки	
	DC-22 A	DC-22 B	Коммутация смешанных активных и индуктивных нагрузок, включая умеренные перегрузки (например, шунтовый двигатель)	
	DC-23 A	DC-23 B	Коммутация высокоиндуктивных нагрузок (например, сериесный двигатель)	

