

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя БК, серия ЭРА Pro

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на дополнительный контакт состояния автоматического выключателя БК и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

БК, предназначен для использования совместно с автоматическими выключателями серии ВА-47 и служит для подачи информации о состоянии контактов автоматического выключателя (включено/отключено) для вспомогательных систем, систем сигнализации.

Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя БК соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1-2005, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



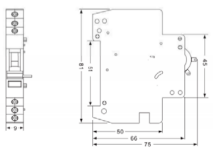
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

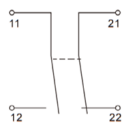
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр:	Значение		
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения le, A	AC-13	Ue=230B	3
		Ue=400B	2
	AC-15	Ue=230B	2
		Ue=400B	1
	DC-12	0,5	
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц Ue, В	230		
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока Ue, B	110		
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	500		
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение Uimp, B	4000		
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	6000		
Механическая износостойкость, кол-во ци- клов	10000		
Степень защиты оболочки	IP20		
Сечение подключаемого провода, мм ²	2,5		
Момент затяжки, Н*м	8,0		
Климатическое исполнение	УХЛ 4		
Масса одного полюса, кг	0,064		
Срок службы, лет	15		

2. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА БК



5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА



Внимание!
Все работы проводить только при полном снятии напряжения со всех

токоведущих частей, находящихся в зоне работ.

Монтаж БК осуществляется на DIN рейку 35мм, с левой стороны автоматического выключателя серии ВА-47. Предварительно на автоматическом выключателе должна быть снята предохранительная заглушка. Верхний рычаг БК входит в зацепление с рычагом автоматического выключателя, нижний с механизмом свободного расцепления. БК должен быть плотно соединен с автоматическим выключателем. Для точного позиционирования на корпусе БК есть напрявляющие выступы, которые должны точно войти в соответствующие пазы на автоматическом выключателе. Далее БК закрепляется на автоматическом выключателе С помощью винтов, которые необходимо завинтить до полного прилегания корпуса БК к автоматическому выключателю моментом не более 0.3 Н•м.

В течении всего срока эксплуатации, рекомендуется:

-с периодом раз в шесть месяцев, проводить визуальный осмотр, на предмет видимых повреждений, подтягивать зажиные винты контактов заданным моментом.

Диапазон температур окружающей среды от -5°C до +40°C.

Рабочее положение в пространстве - вертикальное.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Запрещается эксплуатация дополнительного контакта состояния автоматического выключателя БК имеющего повреждения корпуса или рычага управления.

Подключение и монтаж должны производиться квалифицированным специалистом – электриком. По способу защиты от поражения электрическим током БК соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

БК поставляются в индивидуальной упаковке. На упаковку выдается 1 паспорт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя	
Модели изделия	БК: NO-902-84; NO-902-181	
Товарный знак	ЭРА	
Страна изготовитель	Китай	
Наименование изготовителя		
Адрес изготовителя		
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com	
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.	
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43	
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,	
Дата изготовления		

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса; нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца