

КОНТАКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Контакт дополнительный серии ARMAT товарного знака IEK (далее – устройство) предназначен для дистанционного получения информации о положении главных контактов автоматического выключателя в литом корпусе серии ARMAT (далее – MCCB).

По требованиям безопасности устройство соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Использование устройства не изменяет каких-либо свойств и функций MCCB.

Технические данные

Основные технические данные устройства приведены в таблице 1.

Габаритные и установочные размеры устройства представлены на рисунке 1.

Схема электрическая устройства, приведена на рисунке 2.

Положение контактной группы устройства в зависимости от состояния MCCB, приведено в таблице 2.

Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж, подключение и пуск устройства в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности, с соблюдением правил, установленных в нормативно-технической документации.

Устройство не предназначено для эксплуатации отдельно от MCCB.

Типоразмер устройства должен соответствовать типоразмеру MCCB, в который планируется установка.

Порядок монтажа:

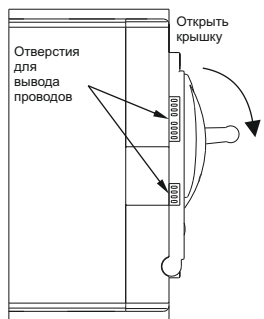
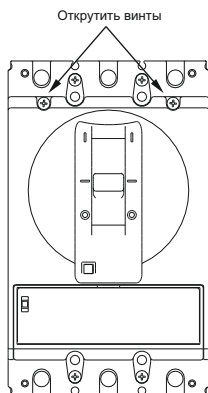
- Перевести MCCB в положение «ТЕСТ»;
- При помощи отвертки

с шлицем PH, открутить 2 винта на передней крышке MCCB;

- Поднять крышку;
- Установить устройство в соответствующий отсек MCCB, до четкой фиксации (см. рисунок 3);

• Отломить перфорированные заглушки на боковой стороне крышки MCCB и вывести проводники устройства;

- Закрыть крышку и закрутить 2 винта отвёрткой с шлицем PH;



- Произвести электрическое подключение устройства, в соответствии с планом и рисунком 2;
- При помощи мультиметра проверить состояние контактов, руководствуясь рисунком 2 и таблицей 2, в текущем положении MCCB «ТЕСТ», в положении «ОТКЛ» и в положении «ВКЛ».

EN

Basic product data

Auxiliary contact ARMAT series IEK trademark (hereinafter – the device) is designed to remotely receive information on the main contacts position of the ARMAT series molded case circuit breaker (hereinafter – MCCB).

The use of the device does not change any properties and functions of the MCCB.

Technical data

The main technical data of the device are given in table 1.

Overall and mounting dimensions of the device are shown in figure 1.

The electrical diagram of the device is shown in figure 2.

The position of the device contact group depending on the state of MCCB, is given in table 2.

Installation and operation rules

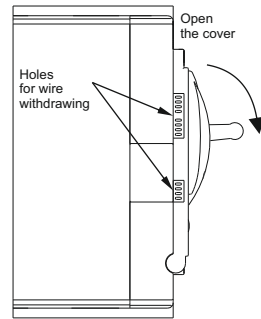
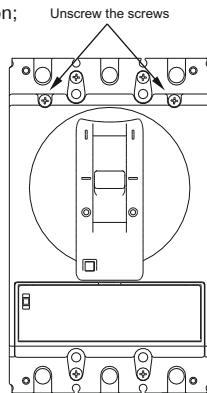
Installation, connection and commissioning of the device should only be carried out by qualified electrical personnel who have been instructed in safety, in compliance with the rules set out in the reference documentation.

The device is not designed to be operated separately from the MCCB.

The dimension of the device should correspond to the dimension of the MCCB into which it is planned to be installed.

Installation procedure:

- Set MCCB to "TEST" position;
- Using a PH screwdriver, unscrew the screws on the front cover of the MCCB;
- Lift the cover;
- Install the device in the appropriate MCCB compartment until it is properly secured (see figure 3);
- Break off the perforated plugs on the side of the MCCB cover and withdraw the device conductors;
- Close the cover and tighten the 2 screws with a PH screwdriver;



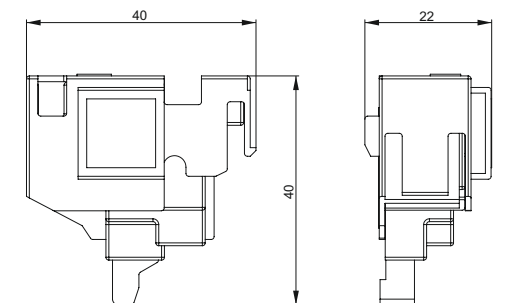
- Perform electrical connection of the device, according to the plan and figure 2;
- Using a multimeter, check the state of contacts according to figure 2 and table 2 in the actual MCCB "TEST" position, in the "OFF" position and in the "ON" position.

Таблица 1 / Table 1

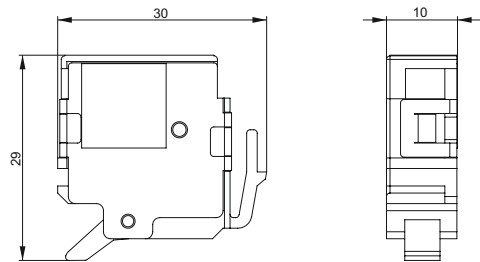
Наименование показателя / Parameter denomination	Значение для устройства типоразмера / Value for device of frame size			
	S	A, D	G, H, I	
Номинальное рабочее напряжение / Rated operating voltage, Ue, V	AC	400		
	DC	220		
Номинальная частота сети / Rated mains frequency, Hz	50/60			
Номинальное напряжение изоляции / Rated insulation voltage Ui, V	400			
Варианты установки внутри MCCB / Installation options inside the MCCB	Слева или справа* / Left or right*			
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории применения по ГОСТ IEC 60947-5-1 / Rated operating current, depending on the utilization category according to IEC 60947-5-1, Ie, A	AC-15	0,3		
	DC-13	0,15		
Сечение проводников / Conductor cross-section, mm ²	0,3			
Условный тепловой ток на открытом воздухе / Conventional free air thermal current Ith, A	3			
Варианты исполнения контактной группы / Contact group versions	1NO1NC, 2NO2NC	1NO1NC, 2NO2NC, 3NO3NC	1NO1NC, 2NO2NC, 3NO3NC	
Температура эксплуатации / Operating temperature, °C	-40...+70			
Высота над уровнем моря / Altitude above sea level, m	≤ 2 000			
Относительная влажность / Relative humidity	50 % при температуре плюс 40 °C, допускается использование при относительной влажности 98 % и температуре плюс 40 °C, it is allowed to use at relative humidity 98 % and temperature plus 25 °C			
Окружающая среда / Environment	– не взрывоопасная / non-explosive; – не содержащая токопроводящей пыли / free of current-conducting dust; – не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства устройств / free of aggressive gases and vapours destroying polymeric materials and impairing the electrical insulation properties of the devices			

Продолжение таблицы 1 / Continuation of the table 1

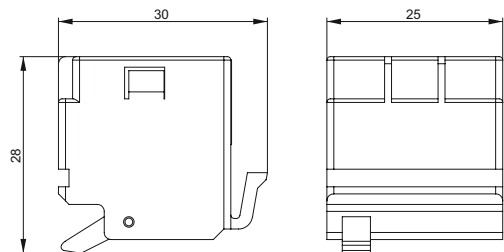
Наименование показателя / Parameter denomination	Значение для устройства типоразмера / Value for device of frame size			
	S	A, D	G, H, I	
Транспортирование / transportation	Температура / Temperature, °C	-40...+70		
	Условия / Conditions	В упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, предохраняющим изделие от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги / In the manufacturer's package by any type of covered transport protecting the product from mechanical damage, dirt and moisture ingress		
Хранение / Storage	Температура / Temperature, °C	-40...+70		
	Относительная влажность / Relative humidity	50 % при температуре плюс 40 °C; допускается относительная влажность до 98 % и температуре плюс 25 °C / 50 % at temperature plus 40 °C; relative humidity up to 98 % at temperature plus 25 °C is allowed		
	Условия / Conditions	В упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией воздуха (не допускается попадание на изделия грязи и влаги) / In the manufacturer's package, in rooms with natural air ventilation (do not allow dirt and moisture to get on the products)		
Ремонтпригодность / Repairability	Неремонтпригоден / Nonrepairable			
Утилизация / Disposal	В соответствии с законодательством на территории реализации / In accordance with the legislation on the territory of sale			
Гарантийный срок эксплуатации, лет / Warranty period of operation, years**	5			
Срок службы, лет (со дня ввода в эксплуатацию) / Service life, years (from the date of commissioning)	15			
Комплектность / Complete set	Контакт дополнительный / Auxiliary contact – 1 шт / pc			



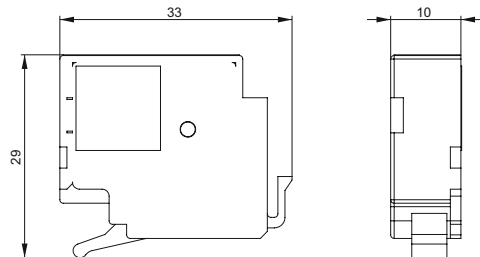
а) Типоразмер S (1NO1NC / 2NO2NC) / Frame size S (1NO1NC / 2NO2NC)



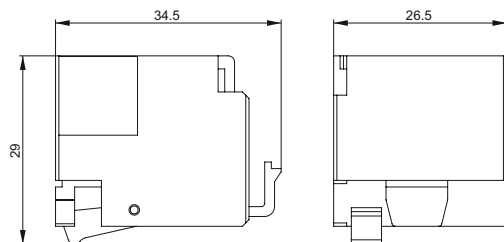
b) Типоразмер A, D (1NO1NC) / Frame size A, D (1NO1NC)



c) Типоразмер A, D (2NO2NC / 3NO3NC) / Frame size A, D (2NO2NC / 3NO3NC)



d) Типоразмер G, H, I (1NO1NC) / Frame size G, H, I (1NO1NC)



e) Типоразмер G, H, I (2NO2NC / 3NO3NC) / Frame size G, H, I (2NO2NC / 3NO3NC)

Рисунок 1 – Габаритные размеры устройства / Figure 1 – Overall dimensions of the device

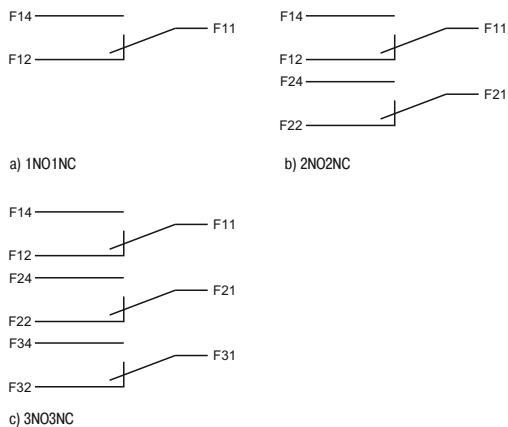
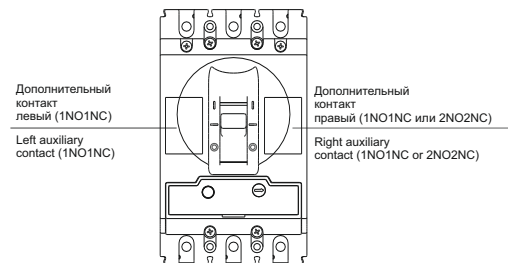


Рисунок 2 – Схема электрическая устройства / Figure 2 – Electrical diagram of the device

Таблица 2 / Table 2

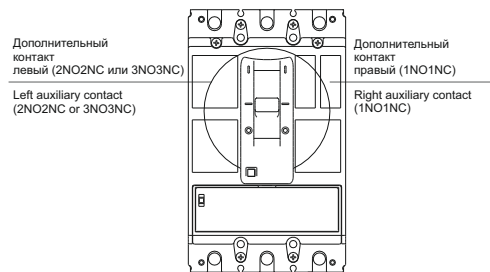
Состояние MCCB / MCCB state	Состояние контактов устройства / Contact state of the device	
	Замкнуты / Closed	Разомкнуты / Opened
ВКЛ / ON	F14 – F11 F24 – F21 F34 – F31	F12 – F11 F22 – F21 F32 – F31
ОТКЛ / OFF	F12 – F11 F22 – F21 F32 – F31	F14 – F11 F24 – F21 F34 – F31
АВАРИЯ* / Alarm*	F12 – F11 F22 – F21 F32 – F31	F14 – F11 F24 – F21 F34 – F31

* Состояние срабатывания от: сверхтока (перегрузки или короткого замыкания), независимого расцепителя, расцепителя минимального напряжения, а также нажатия кнопки «ТЕСТ» / Tripping state against: overcurrent (overload or short-circuit), shunt release, undervoltage release, and pressing the "TEST" button.



a) MCCB типоразмера S / MCCB of S frame size

Рисунок 3 – Отсеки для установки устройства / Figure 3 – Device installation compartments



b) MCCB типоразмеров A, D, G, H, I / MCCB of A, D, G, H, I frame sizes

Рисунок 3 (продолжение) / Figure 3 (continuation)