

# 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 устройства соответствует требованиям РТ 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:

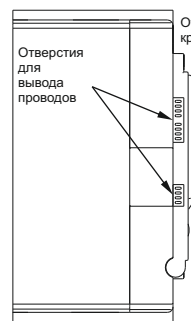
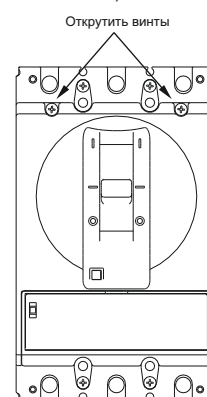
- Перевести MCCB в положение «TEST»;
- При помощи отвертки с шлицем PH, открутить 2 винта на передней крышке MCCB;

- Поднять крышку;
- Установить устройство

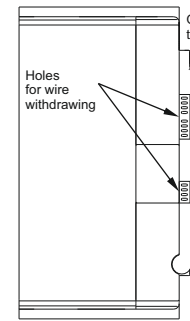
в соответствующий отсек MCCB, до четкой фиксации (см. рисунок 3);

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

- Закрыть крышку и закрутить 2 винта отверткой 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 «TEST», в положении «ОТКЛ» и в положении «ВКЛ».



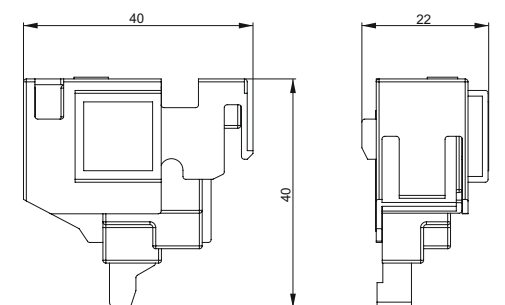
- Perform electrical connection of the device, according to the plan and figure 2;
- Using a multimeter, check the state of contacts according to figure 2 and table 2 in the actual MCCB "TEST" position, in the "OFF" position and in the "ON" position.

Таблица 1 / Table 1

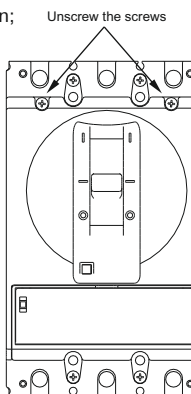
Наименование показателя / Parameter denomination	Значение для устройства типоразмера / Value for device of frame size		
	S	A, D	G, H, I
Транспортирование / transportation	Temperatura / Temperature, °C Условия / Conditions	-40...+70 В упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, предохраняющим 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	Temperatura / Temperature, °C Условия / Conditions	-40...+70 50 % при температуре plus 40 °C; допускается относительная влажность до 98 % и температура plus 25 °C / 50 % at temperature plus 40 °C; relative humidity up to 98 % at temperature plus 25 °C is allowed В упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией воздуха (не допускается попадание на изделие 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)	
Ремонтируемость / Repairability	Неремонтируем / 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 (с дnia ввода в эксплуатацию) / Service life, years (from the date of commissioning)	15		
Комплектность / Complete set	Контакт дополнительный / Auxiliary contact – 1 шт / pc		
* В зависимости от исполнения устройства / Depending on the device design. ** Со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения / From the date of sale provided that the consumer complies with the rules of installation, operation, transportation and storage.			

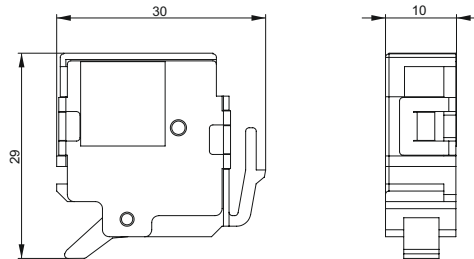
Продолжение таблицы 1 / Continuation of the table 1

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение для устройства типоразмера / Value for device of frame size		
	S	A, D	G, H, I
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	Temperatura / Temperature, °C Условия / Conditions	-40...+70 50 % при температуре plus 40 °C; допускается относительная влажность до 98 % и температура plus 25 °C / 50 % at temperature plus 40 °C; relative humidity up to 98 % at temperature plus 25 °C is allowed В упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией воздуха (не допускается попадание на изделие 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)	
Ремонтируемость / Repairability	Неремонтируем / 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 (с дnia ввода в эксплуатацию) / Service life, years (from the date of commissioning)	15		
Комплектность / Complete set	Контакт дополнительный / Auxiliary contact – 1 шт / pc		

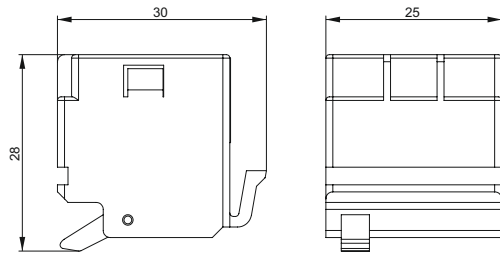


а) Типоразмер S (1NO1NC / 2NO2NC) / Frame size S (1NO1NC / 2NO2NC)

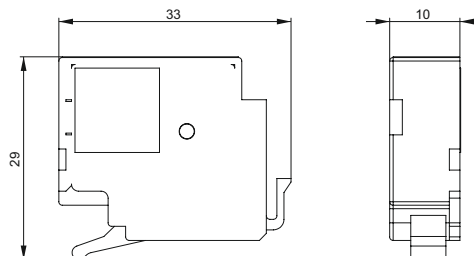




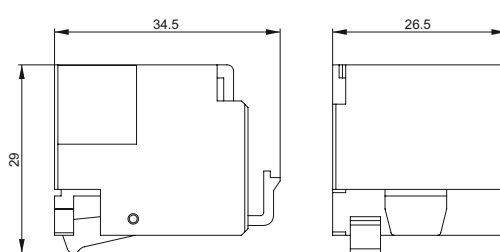
b) Типоразмер A, D (1NO1NC) / Frame size A, D (1NO1NC)



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

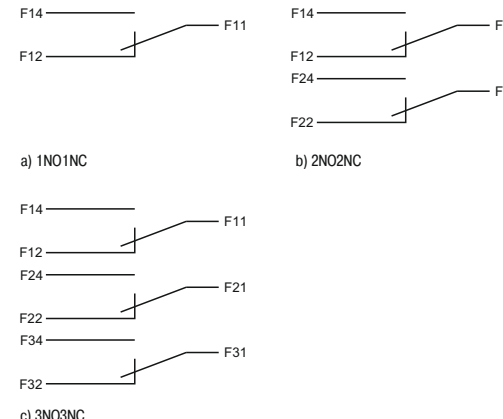
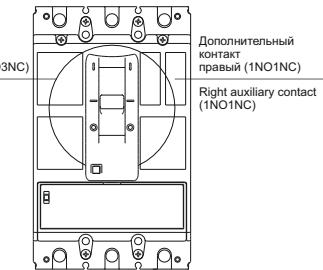


Рисунок 2 – Схема электрическая устройства / Figure 2 – Electrical diagram of the device

Таблица 2 / Table 2

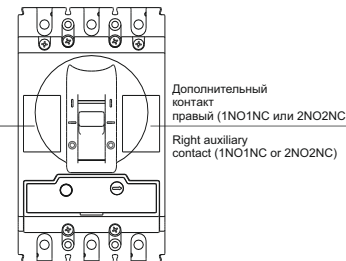
Состояние МССВ / MCCB state	Состояния контактов устройства / Contact state of the device	
	Замкнуты / Closed	Разомкнуты / Opened
ВКЛ / ON	F14 – F11 F24 – F21 F34 – F31	F12 – F11 F22 – F21 F32 – F31
ОТКЛ / OFF	F12 – F11 F22 – F21 F32 – F31	F14 – F11 F24 – F21 F34 – F31
АВАРИЯ* / Alarm*	F12 – F11 F22 – 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 «TEST» / Tripping state against: overcurrent (overload or short-circuit), shunt release, undervoltage release, and pressing the "TEST" button.



б) МССВ типоразмеров А, Д, Г, Н, И / MCCB of A, D, G, H, I frame sizes

Рисунок 3 (продолжение) / Figure 3 (continuation)



a) МССВ типоразмера S / MCCB of S frame size

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