

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Выключатель автоматический типа M06N-DC серии ARMAT товарного знака IEK (далее – выключатель) предназначен для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания, а также коммутации и разъединения электрических цепей постоянного тока с напряжением до 1000 В.

Выключатель соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60898-2.

Структура условного обозначения артикула AR-M06N-X₁-X₂XXX₃DC

AR – серия ARMAT;

M – (MCB) – автоматический выключатель;

06 – номинальная наибольшая отключающая способность: 10000 A;

N – типоразмер (ширина модуля) – 18 mm;

X₁ – количество полюсов: 1 – один полюс; 2 – два полюса;

X₂ – тип защитной характеристики: B, С по ГОСТ IEC 60898-2;

XXX₃ – обозначение номинального тока: 0D5-0,5 A; 001-1 A; 002-2 A; 003-3 A; 004-4 A; 005-5 A; 006-6 A; 010-10 A; 013-13 A; 016-16 A; 020-20 A; 025-25 A; 032-32 A; 040-40 A; 050-50 A; 063-63 A;

DC – цепь постоянного тока.

Пример записи однополюсного автоматического выключателя серии ARMAT на номинальный ток 16 А с защитной характеристикой типа «С», с отключающей способностью 10000 А, товарного знака IEK: AR-M06N-1-C016DC.

Устройство и работа

Выключатель состоит из следующих основных узлов: приводного механизма, механизма свободного расцепления, контактной системы, дугогасительного устройства, электромагнитного и теплового максимальных расцепителей тока.

Коммутационное положение выключателя указывается положением его органа управления и цветом индикатора:

- включенное положение – знаком «|», индикатор красного цвета;
- отключенное положение – знаком «○», индикатор зеленого цвета.

Отключение выключателя при перегрузках, коротких замыканиях происходит независимо от того, удерживается ли ручка во включенном положении или нет.

Меры безопасности

Эксплуатация выключателя должна производиться в соответствии с «Правилами устройств электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении.

По способу защиты от поражения электрическим током выключатель соответствует классу 0 по ГОСТ Р 58698 и должен устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже I.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Использовать выключатель при образовании трещин или сколов на корпусе в процессе эксплуатации.

Правила монтажа

Электрические соединения осуществляются в соответствии со схемами подключения.

ВНИМАНИЕ

При подключении выключателя необходимо соблюдать полярность.

При присоединении проводников необходимо проявлять осторожность, не допуская, чтобы ими создавались усилия, отгибающие выводные зажимы.

Все присоединяемые проводники и кабельные наконечники плотно притягиваются к зажимам выводов. Места соединений должны быть чистыми и без заусенцев. Допускается при необходимости подгибка кабельных наконечников для обеспечения монтажа внешних проводников.

При присоединении проводников с неизолированными кабельными наконечниками обязательно применять изоляционные трубы или липкие ленты.

Контактные винтовые зажимы выключателя допускают присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 25 мм² или соединительных шин типов PIN (штырь) и FORK (вилка).

Обслуживание

При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить осмотр выключателя один раз в год. Независимо от этого осмотр выключателя надо производить после каждого отключения тока короткого замыкания.

При осмотре проводится: удаление пыли и грязи, проверка надежности крепления выключателя к конструкции, затяжка винтов зажимов главных и вспомогательных контактов, включение и отключение выключателя вручную без нагрузки, проверка работоспособности выключателя в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование в рабочих режимах.

Basic product data

Circuit-breaker M06N-DC type of ARMAT series IEK trademark (hereinafter referred to as – the circuit-breaker) is designed for protecting against overload and short-circuit currents as well as switching and disconnecting DC electrical circuits with a voltage of up to 1000V.

The circuit-breaker meets the requirements of IEC 60898-2.

The circuit-breaker performs the functions of automatic disconnection of the electrical installation in case of overcurrent (overload or short-circuit) and operational control of sections of electrical circuits.

Legend of a circuit-breaker item

AR-M06N-X₁-X₂XXX₃DC

AR – series ARMAT;

M – (MCB) – circuit-breaker;

06 – rated ultimate short-circuit breaking capacity: 10000 A;

N – frame size (module width) – 18 mm;

DC – direct current;

X₁ – number of poles: 1 – one pole; 2 – two poles;

X₂ – type of protective characteristic: B, С according to IEC 60898-2;

XXX₃ – designation of rated current: 0D5-0,5 A; 001-1 A; 002-2 A; 003-3 A; 004-4 A;

005-5 A; 006-6 A; 010-10 A; 013-13 A; 016-16 A; 020-20 A; 025-25 A; 032-32 A; 040-40 A;

050-50 A; 063-63 A;

DC – direct current.

Example of recording a single-pole circuit-breaker of ARMAT series with a rated current of 16 A with protective characteristic of "C" type, with a breaking capacity of 10000 A, of IEK trademark: AR-M06N-1-C016DC.

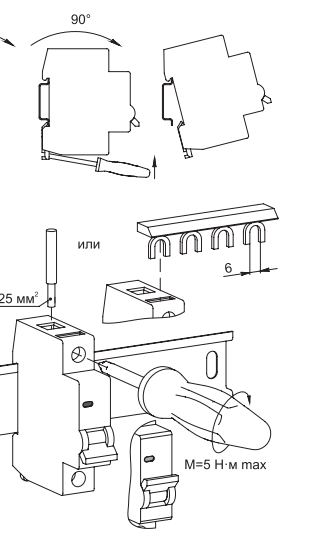
Design and operation

The circuit-breaker consists of the following main components: drive mechanism, trip-free mechanism, contact system, arc-quenching device, magnetic and thermal over-current releases.

The switching position of the circuit-breaker is indicated by the position of its actuator and the color of the indicator:

- on position – by the sign «|», the indicator is red;
- off position – by «○», the indicator is green.

Circuit-breaker trip in case of overloads, short circuits occurs regardless of whether the handle is held in the on position or not.



Safety measures

The operation of the circuit-breakers should be carried out in accordance with the "Regulations for Electrical Installation", "Rules of technical operation of electric installations of consumers" and "Interbranch rules on labor safety in operation of electricity generating equipment".

Installation and service maintenance should be carried out in de-energized state.

According to the method of protection against electric shock, the circuit-breakers correspond to class 0 and should be installed in switchgears with a protection class of at least I.

IT IS FORBIDDEN

To use the circuit-breaker if cracks or chips form on the case during operation.

Installation rules

Electrical connections are made in accordance with the connection diagrams.

WARNING

The polarity must be observed when connecting the circuit breakers.

When connecting conductors, be careful not to allow them to create forces that bend the output terminals

All connecting conductors and cable lugs should be tightly tightened to the clamping units of the terminals. The connection points should be clean and free of burrs. If necessary, it is allowed to bend the cable lugs to ensure installation of external conductors.

When connecting conductors with non-insulated cable lugs, be sure to use insulating sleeves or adhesive tapes.

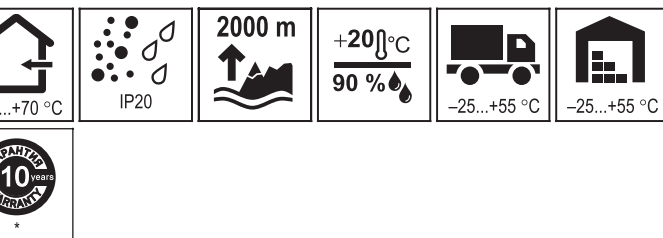
The screw terminals of the circuit-breakers allow the connection of copper or aluminum conductors with a cross-section not exceeding 25 mm² or the connection busbars of types PIN (pin) and FORK (plug).

Maintenance

Under normal operating conditions, the circuit-breaker should be inspected once a year. Regardless of this, inspection of the circuit-breaker must be carried out after each short-circuit current trip.

The inspection includes: removal of dust and dirt, checking the reliability of fixing the circuit-breaker to the structure, tightening the clamping unit screws of the main and auxiliary contacts, turning the circuit-breaker on and off manually without load, check the serviceability of the circuit-breaker as part of the equipment when testing its functioning at the workplace.

Технические данные и условия эксплуатации / Technical data and operating conditions



Наименование показателя / Parameter denomination

Значение / Value

Номинальная наибольшая отключающая способность / Rated short-circuit breaking capacity, I_{cn}, A

Рабочая наибольшая отключающая способность / Service short-circuit breaking capacity, I_{cs}, A

Число полюсов / Number of poles

Наличие защиты от сверхтоков в полюсах / Availability of overcurrent protection in the poles

Номинальное рабочее напряжение постоянного тока / Rated DC operating voltage, U_e, V

Номинальный ток / Rated current, I_n, A

Номинальный импульсное выдерживаемое напряжение / Rated impulse withstand voltage, U_{imp}, kV

Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип / Overcurrent triggering characteristic, type

Механическая износостойкость, циклов B-O / Mechanical wear resistance, ON-OFF cycles

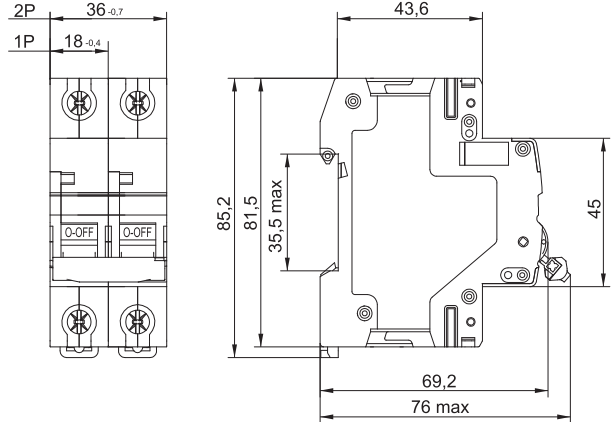
Технические данные и условия эксплуатации (продолжение) / Specifications and operating conditions (continuation)

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value
Электрическая износостойкость, циклов B-O / Electrical wear resistance, ON-OFF cycles	6000
Группа механического исполнения по ГОСТ 30631 / Structural design category	M5
Сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ² / Cross-section of the wire connected to the terminals, mm ²	1...25
Момент затяжки винтов контактных зажимов / Tightening torque of screws of the terminals, N·m	2,5
Максимальный / Maximal	5
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин с обеих сторон / Possibility to connect to the terminals of connecting busbars at both sides	PIN (штырь); FORK (вилка) / PIN (pin); FORK (fork)
Масса 1 полюса / Mass of 1 pole, kg	0,113 ± 5 %
Подвод питания / Power supply	Согласно маркировке / According to marking
Индикатор положения контактов (на лицевой панели) / Contact position indicating device (front panel)	Есть / There is
Рабочее положение / Working position	Любое / Any
Утилизация / Disposal	По требованиям законодательства на территории реализации / As required by legislation on the territory of sale
Ремонтируемость / Repairability	Неремонтируем / Non-repairable
Срок службы, лет / Service life, years	15
* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения. / Warranty is preserved in case the purchaser complies with the operation, installation, transportation and storage requirements.	
Времятоковые рабочие характеристики при контролльной температуре калибровки плюс 30 °C при испытании постоянным током / Time-current operating characteristics at calibration reference temperature of 30 °C when tested with direct current	
Тепловой расцепитель / Thermal release	B, C 1.13In: tcp >1 с (при In ≤ 63 A) – без расцепления / 1.13In: tcp >1 h – without tripping 1.45In: tcp <1 с (при In ≤ 63 A) – расцепление / 1.45In: tcp <1 h – tripping 2.55In: 1 c < tcp <60 с (при In ≤ 32 A) – расцепление / 2.55In: 1 s < tcp < 60 s – (at In ≤ 32 A) – tripping 1 c < tcp ≤120 с – (при In > 32 A) – расцепление / 1 s <tcp ≤120 s – (at In > 32 A) – tripping
Электромагнитный расцепитель / Magnetic release	B 4 In: 0,1 с < tcp < 45 с – (при In ≤ 32 A) – расцепление / 4 In: 0,1 с < tcp < 45 с – (при In ≤ 32 A) – tripping 0,1 с < tcp < 90 с – (при In > 32 A) – расцепление / 0,1 с < tcp < 90 с – (при In > 32 A) – tripping 7 In: 0,1 с < tcp – расцепление / 7 In: tcp < 0,1 с – tripping
C	7 In: 0,1 с < tcp < 15 с – (при In ≤ 32 A) – расцепление / 7 In: 0,1 с < tcp < 15 с – (при In ≤ 32 A) – tripping 0,1 с < tcp < 30 с – (при In > 32 A) – расцепление / 0,1 с < tcp < 30 с – (при In > 32 A) – tripping 15 In: tcp < 0,1 с – расцепление / 15 In: tcp < 0,1 с – tripping
Зависимость значения номинального тока от температуры окружающей среды / The dependence of the rated current value on the ambient temperature	In, A -40 °C -30 °C -20 °C -10 °C 0 °C 10 °C 20 °C 30 °C 40 °C 50 °C 60 °C 70 °C 0,5 0,77 0,71 0,68 0,65 0,61 0,58 0,54 0,5 0,46 0,41 0,35 0,29 1 1,37 1,32 1,27 1,22 1,17 1,12 1,06 1,00 0,94 0,87 0,79 0,71 2 2,75 2,65 2,56 2,45 2,35 2,24 2,12 2,00 1,87 1,73 1,58 1,41 3 4,05 3,92 3,78 3,64 3,49 3,33 3,17 3,00 2,82 2,62 2,41 2,18 4 5,66 5,45 5,24 5,01 4,78 4,54 4,28 4,00 3,70 3,38 3,02 2,62 5 6,83 6,60 6,36 6,11 5,85 5,58 5,30 5,00 4,68 4,34 3,97 3,56 6 8,83 8,49 8,12 7,75 7,35 6,93 6,48 6,00 5,48 4,90 4,24 3,46 8 11,53 11,09 10,64 10,17 9,67 9,15 8,59 8,00 7,36 6,66 5,87 4,96 10 14,72 14,14 13,54 12,91 12,25 11,55 10,80 10,00 9,13 8,16 7,07 5,77 13 17,02 16,51 15,98 15,43 14,86 14,26 13,65 13,00 12,32 11,60 10,83 10,00

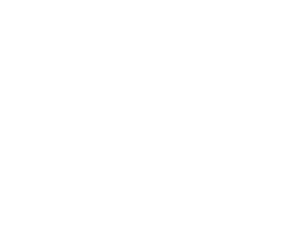
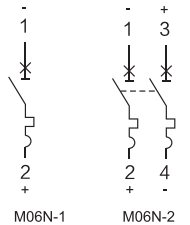
Зависимость значения номинального тока от температуры окружающей среды (продолжение) / The dependence of the rated current value on the ambient temperature (continuation)

In, A	Значение тока, A, при температуре окружающей среды / Current value, A, at ambient temperature	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C
16	22.63	21.80	20.95	20.06	19.12	18.14	17.10	16.00	14.81	13.52	12.09	10.47	
20	27.39	26.46	25.50	24.49	23.45	22.36	21.21	20.00	18.71	17.32	15.81	14.14	
25	34.04	32.90	31.72	30.49	29.22	27.88	26.48	25.00	23.43	21.74	19.91	17.89	
32	43.45	42.00	40.51	38.96	37.34	35.65	33.87	32.00	30.01	27.88	25.57	23.03	
40	53.60	51.87	50.09	48.24	46.32	44.31	42.21	40.00	37.66	35.16	32.47	29.54	
50	66.19	64.13	62.00	59.79	57.50	55.11	52.62	50.00	47.24	44.30	41.15	37.75	
63	81.03	78.71	76.31	73.84	71.29	68.64	65.88	63.00	59.98	56.81	53.44	49.85	

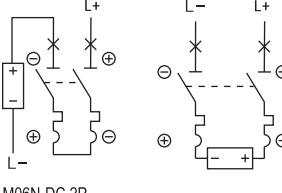
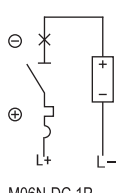
Габаритные и установочные размеры / Overall and mounting dimensions



Схемы электрические принципиальные / Electric schematic diagrams

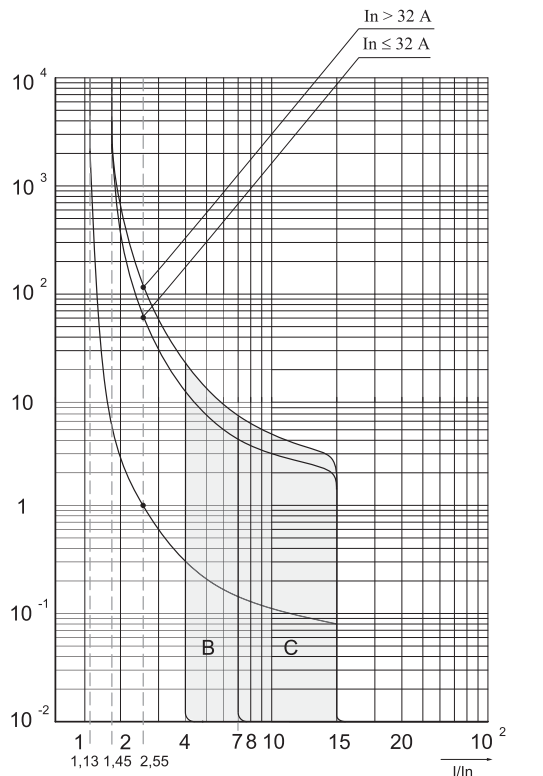


Схемы подключения / Connection diagrams



Схемы подключения приведены для системы с заземленным отрицательным полюсом или средней точкой источника питания / Wiring diagrams for systems with a grounded negative pole or center point of the power supply.

Времяточковые характеристики выключателей / Time-current characteristics of circuit-breakers



Дополнительные устройства (продолжение) / Accessories (continuation)

AR-AUX-SC-240-415	ARMAT Контакт состояния / State contact AR-AUX 240...415B/V
AR-AUX-AC-240-415	ARMAT Аварийный контакт / Auxiliary(emergency) contact AR-AUX 240...415B/V
AR-AUX-DC-240-415	ARMAT Переключаемый контакт / Switchable contact AR-AUX 240...415B/V

Допустимо присоединение не более трех дополнительных устройств в любом сочетании / Maximum of three accessories may be connected in any combination