

ARMAT IEK

M06N M10N

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии
Выключатель автоматический типа M06N и M10N серии ARMAT товарного знака IEK (далее – выключатель) предназначен для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания, а также коммутации и разъединения электрических цепей переменного тока частотой 50 Гц и напряжением до 400 В.

Выключатель соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ ИЕС 60898-1.

Основная область применения выключателя:

- распределительные щиты (РЩ);
- групповые щитки (квартирные и этажные);
- отдельные потребители электроэнергии.

Структура условного обозначения артикула выключателя AR-MX₁N-X₂-X₃XXX₄
AR – серия ARMAT;
M – (MCB) – выключатель автоматический;
X₁ – номинальная наибольшая отключающая способность: 06-6000 А, 10-10000 А;
N – типоразмер (ширина модуля) – 18 мм;
X₂ – количество полюсов: 1 – один полюс; 2 – два полюса; 3 – три полюса; 4 – четыре полюса;
X₃ – тип защитной характеристики: В, С, D по ГОСТ 60898-1;
XXX₄ – обозначение номинального тока: 0D5-0,5 А; 001-1 А; 1D6-1,6 А; 002-2 А; 2D5-2,5 А; 003-3 А; 004-4 А; 005-5 А; 006-6 А; 008-8 А; 010-10 А; 013-13 А; 016-16 А; 020-20 А; 025-25 А; 032-32 А; 040-40 А; 050-50 А; 063-63 А.

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-M10N-1-C016

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

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

- включенное положение – знаком «I», индикатор красного цвета;
- отключенное положение – знаком «O», индикатор зеленого цвета.

Отключение выключателя при перегрузках, коротких замыканиях происходит независимо от того, удерживается ли рукоятка 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

Выключатель допускает подвод напряжения от источника питания как со стороны выводов 1, 3, 5, 7 так и со стороны выводов 2, 4, 6, 8.

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 трубки или липкие ленты.

Контактные винтовые зажимы выключателей допускают присоединение медных и алюминиевых однопроволочных проводников, а также медных многопроволочных проводников без специальной подготовки, соединительных шин типа PIN (штырь) и FORK (вилка). Подключение многопроволочных проводников из алюминиевого сплава должно выполняться с использованием медно-алюминиевых штифтовых наконечников или наконечников из твердого алюминиевого сплава по ГОСТ 23598.

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.

EN
Basic product data
Circuit-breaker of M06N and M10N types 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 AC electrical circuits with a frequency of 50 Hz and a voltage of up to 400V.

The circuit-breaker meets the requirements of IEC 60898-1.

The main application area of the circuit-breaker:

- distribution boards;
- group switchboards (apartment and floor);
- individual power consumers.

Legend of a circuit-breaker item
AR-MX₁N-X₂-X₃XXX₄
AR – ARMAT series;
M – (MCB) – circuit-breaker;
X₁ – rated short-circuit breaking capacity: 06-6000 А, 10-10000 А;
N – frame size (module width) – 18 mm;
X₂ – number of poles: 1 – one pole; 2 – two poles; 3 – three poles; 4 – four poles;
X₃ – type of protective characteristic: B, C, D according to IEC 60898-1;
XXX₄ – designation of rated current: 0D5-0,5 А; 001-1 А; 1D6-1,6 А; 002-2 А; 2D5-2,5 А; 003-3 А; 004-4 А; 005-5 А; 006-6 А; 008-8 А; 010-10 А; 013-13 А; 016-16 А; 020-20 А; 025-25 А; 032-32 А; 040-40 А; 050-50 А; 063-63 А.

Example of recording for a single-pole circuit-breaker of ARMAT series with a rated current of 16 А with protective characteristic of «C» type, with a breaking capacity of 10000 А, of IEK trademark: AR-M10N-1-C016.

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 "I", the indicator is red;
- off position – by "O", 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

The circuit-breaker allows supplying voltage from the power source both from terminals 1, 3, 5, 7 and from terminals 2, 4, 6, 8.

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 both solid copper and aluminum conductors and stranded copper conductors without special preparation, of connecting busbars of PIN (pin) and FORK (plug) type. Connection of stranded conductors made of aluminum alloy shall be carried out using copper-aluminum pin terminals or lugs made of solid aluminum alloy.

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

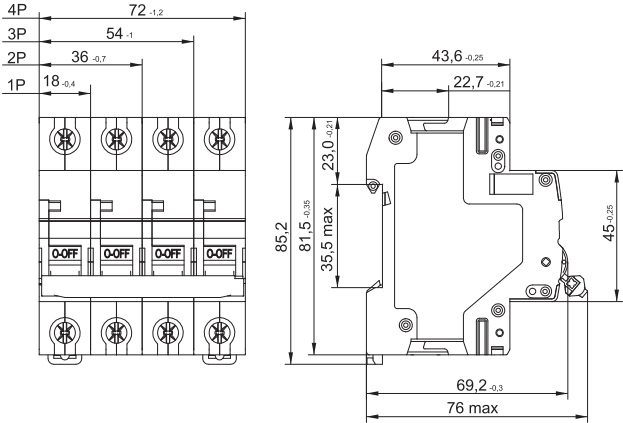
Технические данные и условия эксплуатации (продолжение) / Specifications and operating conditions (continuation)			
Наименование показателя / Parameter denomination		Значение / Value	
		M06N	M10N
Номинальная наибольшая отключающая способность / Rated short-circuit breaking capacity, Icn, A		6000	10000
Рабочая наибольшая отключающая способность, A/ Service short-circuit breaking capacity, Ics, A		6000	7500
Число полюсов / Number of poles		1,2,3,4	
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах / Availability of overcurrent protection in the poles		Во всех полюсах / In all poles	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока / Rated operating voltage of AC, Ue, V	1P, 2P	230 / 400	
	3P, 4P	400	
Частота / Frequency, Hz		50	
Номинальный ток / Rated current In, A		0,5; 1; 1,6; 2; 2,5 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение / Rated impulse withstand voltage, Uimp, kV		6	
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип / Overcurrent tripping characteristic, type		B, C, D,	
Механическая износостойкость, циклов В-О / Mechanical wear resistance, ON-OFF cycles		20000	
Электрическая износостойкость, циклов В-О / Electrical wear resistance, ON-OFF cycles		10000	
Группа механического исполнения по ГОСТ 30631 / Structural design category		M5	
Сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам / Cross-section of the wire connected to the terminals, mm²		1...25	
Момент затяжки винтов контактных зажимов / Tightening torque of screws of terminals, N·m	Рекомендуемый / Recommended	2,5	
	Максимальный / Maximal	5	
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин / Possibility to connect to the terminals of connecting busbars		PIN (штырь / pin); FORK (вилка / plug)	
Масса 1 полюса / Mass of 1 pole, kg		≤ 0,113 ± 5 %	
Подвод питания / Power supply		С любой стороны / From any side	
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	
Ремонтпригодность / Repairability		Неремонтпригоден / 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 контрольной температуре калибровки плюс 30 °C / Time-current operating characteristics at calibration reference temperature of 30 °C		
Тепловой расцепитель / Thermal release	B, C, D	1,13 In: t _{cp} ≤ 1 ч – без расцепления / 1,13 In: ten ≤ 1 h – without tripping 1,45 In: t _{cp} < 1 ч – расцепление / 1,45 In: ten < 1 h – tripping 2,55 In: 1 с < t _{cp} < 60 с – (при In ≤ 32 А) – расцепление / 2,55 In: 1 s < ten < 60 s – (at In ≤ 32 A) – tripping 1 с < t _{cp} < 120 с – (при In > 32 А) – расцепление / 1 s < ten < 120 s – (at In > 32 A) – tripping
Электромагнитный расцепитель / Magnetic release	B	3 In: t _{cp} ≤ 0,1 с – без расцепления / 3 In: ten ≤ 0,1 s – without tripping 5 In: t _{cp} < 0,1 с – расцепление / 5 In: ten < 0,1 s – tripping
	C	5 In: t _{cp} ≤ 0,1 с – без расцепления / 5 In: ten ≤ 0,1 s – without tripping 10 In: t _{cp} < 0,1 с – расцепление / 10 In: ten < 0,1 s – tripping
	D	10 In: t _{cp} ≤ 0,1 с – без расцепления / 10 In: ten ≤ 0,1 s – without tripping 20 In: t _{cp} < 0,1 с – расцепление / 20 In: ten < 0,1 s – tripping

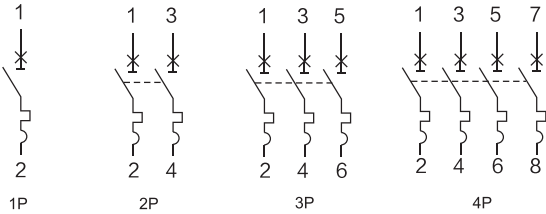
Зависимость значения номинального тока от температуры окружающей среды / The dependence of the rated current value on the ambient temperature

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	
1	1,33	1,29	1,25	1,20	1,15	1,11	1,05	1,00	0,94	0,88	0,82	0,75	
2	2,67	2,58	2,49	2,40	2,31	2,21	2,11	2,00	1,89	1,76	1,63	1,49	
3	4,00	3,90	3,70	3,60	3,50	3,30	3,20	3,00	2,80	2,60	2,40	2,20	
4	5,30	5,20	5,00	4,80	4,60	4,40	4,20	4,00	3,80	3,50	3,30	3,00	
6	8,00	7,70	7,50	7,20	6,90	6,60	6,30	6,00	5,70	5,30	4,90	4,50	
8	10,70	10,30	10,00	9,60	9,20	8,80	8,40	8,00	7,50	7,10	6,50	6,00	
10	13,30	12,90	12,50	12,00	11,50	11,10	10,50	10,00	9,40	8,80	8,20	7,50	
16	21,30	20,70	20,00	19,20	18,50	17,70	16,90	16,00	15,10	14,10	13,10	11,90	
20	26,70	25,80	24,90	24,00	23,10	22,10	21,10	20,00	18,90	17,60	16,30	14,90	
25	33,30	32,30	31,20	30,00	28,90	27,60	26,40	25,00	23,60	22,00	20,40	18,60	
32	42,70	41,30	39,90	38,50	37,00	35,40	33,70	32,00	30,20	28,20	26,10	23,90	
40	53,30	51,60	49,90	48,10	46,20	44,20	42,20	40,00	37,70	35,30	32,70	29,80	
50	66,70	64,60	62,40	60,10	57,70	55,30	52,70	50,00	47,10	44,10	40,80	37,30	
63	84,00	81,30	78,60	75,70	72,70	69,60	66,40	63,00	59,40	55,60	51,40	47,00	

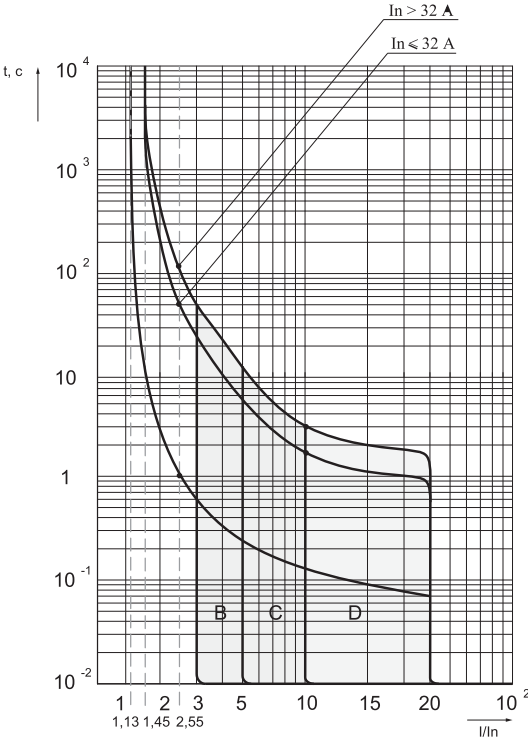
Габаритные и установочные размеры / Overall and mounting dimensions



Схемы электрические принципиальные / Electric schematic diagrams



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



Комплектность / Complete set

Наименование / Denomination	Количество, шт. (экз.) на упаковку / Quantity, pcs (copy) per package			
	1P	2P	3P	4P
Выключатель / Circuit-breaker	12	6	4	3
Паспорт / Passport	1			

Дополнительные устройства / Accessories

AR-AUX-UR-220	ARMAT Расцепитель минимального напряжения / Undervoltage release AR-AUX 220...240B/V
AR-AUX-URT-220	ARMAT Расцепитель минимального напряжения с выдержкой / Undervoltage release with delay AR-AUX 220...240B/V
AR-AUX-SR-100-415	ARMAT Независимый расцепитель / Shunt release AR-AUX 100...415B/V
AR-AUX-SR-48	ARMAT Независимый расцепитель / Shunt release AR-AUX 48B/V
AR-AUX-SR-12-24	ARMAT Независимый расцепитель / Shunt release AR-AUX 12...24B/V
AR-AUX-SR-100-415-I	ARMAT Независимый расцепитель с индикацией / Shunt release with indication AR-AUX 100...415B/V
AR-AUX-SR-48-I	ARMAT Независимый расцепитель с индикацией / Shunt release with indication AR-AUX 48B/V
AR-AUX-SR-12-24-I	ARMAT Независимый расцепитель с индикацией / Shunt release with indication AR-AUX 12...24B/V
AR-AUX-OR-220-240	ARMAT Расцепитель максимального напряжения / Overvoltage release AR-AUX 220...240B/V
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