

Автоматические выключатели серии AE2046MП, AE2056M.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: http://elektrot.nt-rt.ru





Производим и поставляем Товар сертифицирован ГОСТ Р 50030.5.1

1. Назначение.

Автоматический выключатель серии AE2046MП, AE2056M предназначен для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках, недопустимых снижениях напряжения, а также для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей с номинальным напряжением до 660В/50Гц.

2. Преимущества.

- высокое качество и надежность конструкции;
- простота эксплуатации.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Фото	Тип выключателя	Габарит по току, А	Номинальный ток In, A	Рабочее напряжение Ue, B	Уставка по току, А	Предельная коммутационная способность, кА	Габаритные размеры, мм	Артикул
MICHOLEN,	АЕ2046МП	63	16	~ 660В/50Гц	12In	4,5	145x75x90	140701
			20					140702
			25					140703
			31,5					140704
			40					140705
			50					140706
			63					140707
	AE2056M	100	50		10In	6	207x75x90	140601
			63					140602
			80					140603
			100					140604

4. Габаритные и установочные размеры автоматических выключателей серии АЕ20

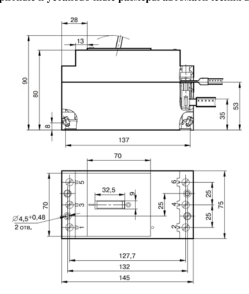


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя серии $AE2046M\Pi$

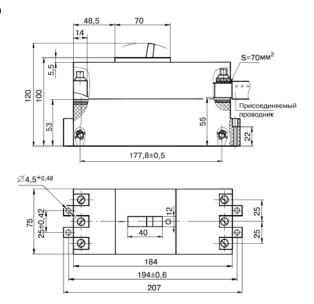


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя серии AE2056M

Технические характеристики

I	абарит корпуса по максимальному току, А
I	Номинальный ток In, A
I	Номинальное рабочее напряжение Ue, В
I	Номинальная рабочая откл. способность Ics(%) от Icu
I	Номинальное напряжение изоляции Ui, В
Į	Износостойкость общая, циклов ВО
(Степень защиты
ŀ	Слиматическое исполнение и категория размещения

AE2046MΠ	AE2056M							
63	100							
16 20 25 31,5 40 50 63	50 63 80 100							
$\sim 660/50\Gamma$ ц								
100								
660								
16000								
IP00								
УЗ								

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Caйт: http://elektrot.nt-rt.ru