

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

www.ekontaktor.nt-rt.ru || etk@nt-rt.ru

Выключатели автоматические АЕ-ХХХ. Технические характеристики.



Автоматические выключатели АЕ предназначены для эксплуатации в электрических цепях напряжением до 660В переменного тока частотой 50-60Гц, и до 400В постоянного тока.

Технические характеристики АЕ

Тип	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Число полюсов	Ток уставки	Климатическое исполнение
АЕ 2046	6,3 10, 16, 25, 40, 50, 63	380, 660	3	10 In	ГОСТ 15150
АЕ 2056	63, 80, 100	380, 660	3	10 In	ГОСТ 15150

Наименование параметра, размерность	АЕ2046	АЕ2056	АЕ2063	АЕ2066
Тип	Трехполюсные автоматические выключатели			
Категория	А	А	А	А
Число полюсов	3	3	3	3
Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц, В	~660	660	660	660
Номинальное напряжение постоянного тока, В	400	400	400	400
Ток уставки максимальных расцепителей тока короткого замыкания (А), при переменном токе (ток отсечки)	10, 12	10, 12	10, 12	10, 12
Номинальный ток выключателя, А	0,63-63	40-100	40-250	40-250
Номинальный ток расцепления, А	0,6-63	40-100	40-250	40-250
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	10000	10000	10000	10000
Ширина, мм (габаритная)	75	90	105	105
Высота, мм (габаритная)	130	155	165	165
Глубина, мм (габаритная)	80	85	105	105