



ЗАО «КЭАЗ»
Россия, 305000, Курск, ул. Луначарского, 8
WWW.KEAZ.RU

П А С П О Р Т
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ТИПА ВА04-36

1 Основные технические данные выключателя

- 1.1 Типоисполнение **ВА04-36** - _____ **-УХЛ3-КЭАЗ**
- 1.2 Номинальное напряжение (**Ue**):
- переменного тока 690В частоты 50 , 60 Гц
- постоянного тока 220В 440В *
- 1.3 Номинальный ток (**In**): 16А 20А 25А 31,5А 40А 50А 63А 80А 100А 125А 160А 200А 250А 320А 400А*
- 1.4 Токовые уставки максимальных расцепителей тока короткого замыкания (**I >**):
- переменного тока: 125А 150А 200А 250А 300А 400А 500А 600А 630А 750А 1000А 1250А 1500А 2000А 2500А 3000А 3200А 4000А*
- постоянного тока: 160А 200А 250А 320А 360А 500А 600А 800А 1000А 1200А 1500А 2000А 2500А*
- 1.5 Род тока и номинальное напряжение независимого расцепителя (**Uc**): 24AC/DC 48AC/DC 110AC/DC 220-240AC/220DC 380-400AC*
- 1.6 Род тока и номинальное напряжение электромагнитного привода (**Us**): 230AC 400AC*
* нужное подчеркнуть

2 Свидетельство о приемке

Автоматический выключатель ВА04-36 соответствует ТУ3422-047-05758109-2011 и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления _____

Технический контроль произведён _____

3 Содержание серебра в выключателях:

- на номинальные токи 16...63А – 0,93891 г
- на номинальные токи 80...125А – 3,00291 г
- на номинальный ток 160А – 3,9105 г
- на номинальные токи 200, 250А – 4,44168 г
- на номинальный ток 320А – 6,30381 г
- на номинальный ток 400А – 7,24704 г
- вспомогательные контакты – 0,44556 г
- электромагнитный привод – 0,1508 г.

4 Комплект поставки

- 4.1 Выключатель - 1 шт.
- 4.2 Комплект деталей для присоединения медных шин и проводов (кабелей) с кабельными наконечниками - 1 шт.
- 4.3 Комплект крепежных деталей для установки выключателя - 1 шт.
- 4.4 Клеммная крышка - 1 шт.
- 4.5 Паспорт - 1 шт.
- 4.6 Сертификат на партию, поставляемую в один адрес - 1 шт.
- 4.7 Руководство по эксплуатации на партию, поставляемую в один адрес - 1 шт.

Примечание: Руководство по эксплуатации расположено на сайте WWW.KEAZ.RU

5 Гарантийные обязательства

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.2 Гарантийный срок устанавливается 3 года со дня ввода выключателей в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающей установленных в технических условиях, но не более 3,5 лет с момента изготовления.