

Выключатель А-3726 250А

Трехфазный (или трехполюсный) автоматический выключатель второй величины А3726 это выключатель на номинальный ток срабатывания до 250 ампер, имеющий электромагнитный и тепловой расцепители.

Такие автоматы принадлежат к электрическому оборудованию общепромышленного назначения.

Отличительная особенность группы автоматов А - надежность в работе и долговечность в службе.

Соответствие требованиям тех. условий:

аппараты серии А производства Завод «Электроконтактор» соответствуют и выпускаются с соблюдением технических условий ТУ 3422-001-91328404-2011.

Предназначение:

функционально служат для проведения токов в нормальном режиме и отключения токов при перегрузках и коротких замыканиях, нечастых оперативных коммутаций эл. цепей, а также для защиты эл. цепей при снижении значения напряжения до недопустимой величины.

Маркировка и обозначение выключателя А-3726 У3:

- А37 - серия выключателя;
- 2 - вторая величина, номинальный ток 250А;
- 6 - три полюса, электромагнитный и тепловой расцепители;
- У - тип климатического исполнения - для умеренного климата;
- 3 - категория размещения 3.

Технические характеристики

- Переменное номинальное напряжение – 380В;
- Постоянное номинальное напряжение – 220В;
- Страна производитель – Россия;
- Защита по IP – 20;
- Ток номинальный – 250А;
- Износостойкость коммутационная – 10000 циклов;
- Износостойкость механическая – 16000 циклов;
- Производство – г. Челябинск, ООО Завод «Электроконтактор»;
- Способность отключающая – 35 кА;
- Полюсов – 3 полюса;

