

## Выключатель автоматический А3776М зав.№801Н22 380В 25А



### Описание

Трёхполюсный с электромагнитным и тепловым расцепителем. Служит для проведения тока в нормальном режиме и автоматического отключения при перегрузке, коротком замыкании, недопустимом снижении напряжения. А также для оперативных включений и отключений потребителей электрического тока.

Автоматический выключатель серии А3776М используется в энергоустановках с номинальным рабочим напряжением 380 или 660 В переменного тока частотой 50 или 60 Гц; 380 В переменного тока с частотой 400 Гц; или 220, 440 В постоянного тока.

### Характеристики

- номинальное напряжение: 380В, 660В
- род тока: переменный
- частота: 50 Гц
- количество полюсов: 3
- номинальный ток выключателя: 25А
- номинальный ток теплового расцепителя: 29А
- тип исполнения: стационарный, выдвижной
- сопротивление изоляции: не менее 0.5МОм
- общее количество операции «включения-отключения»: 10000
- вид расцепителя максимального тока: тепловой, электромагнитный
- размеры:
  - длина: 260мм
  - ширина: 112мм
  - высота: 165мм
- вес брутто: 5,5кг