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 используюется 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: 260ммширина: 112ммвысота: 165мм

- вес брутто: 5,5кг