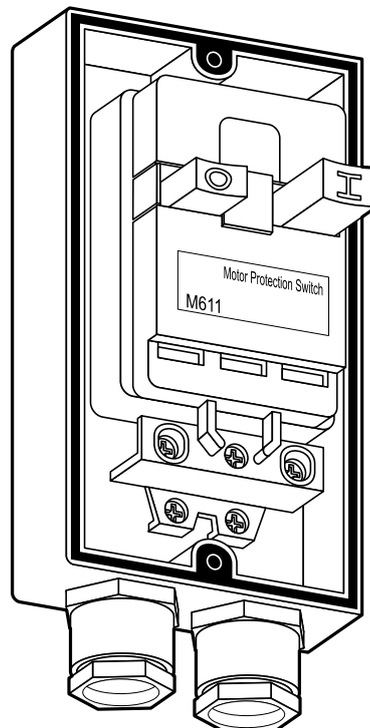
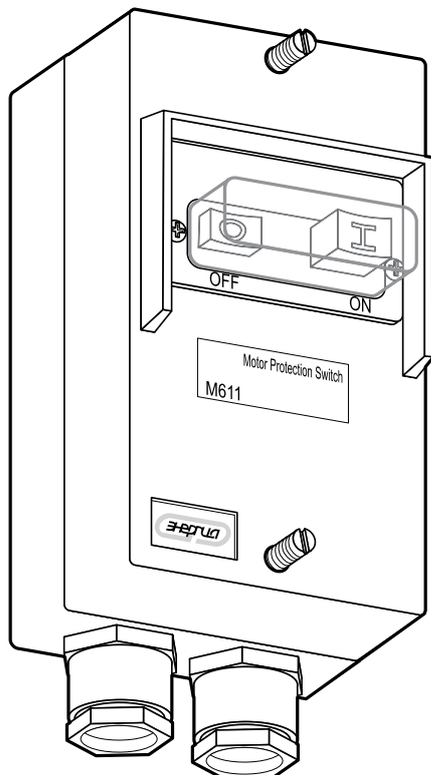


M611



Введение

Внимание! Опасность поражения электрическим током! Не прикасайтесь к клеммам питания. Не вскрывайте кожух, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания.

Подключение может производиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск на работу с электрическим оборудованием до 1000В. С периодичностью 6-8 недель после установки производить проверку надежности затягивания и дополнительное протягивание, при необходимости, всех электрических резьбовых зажимов внешних подключений.

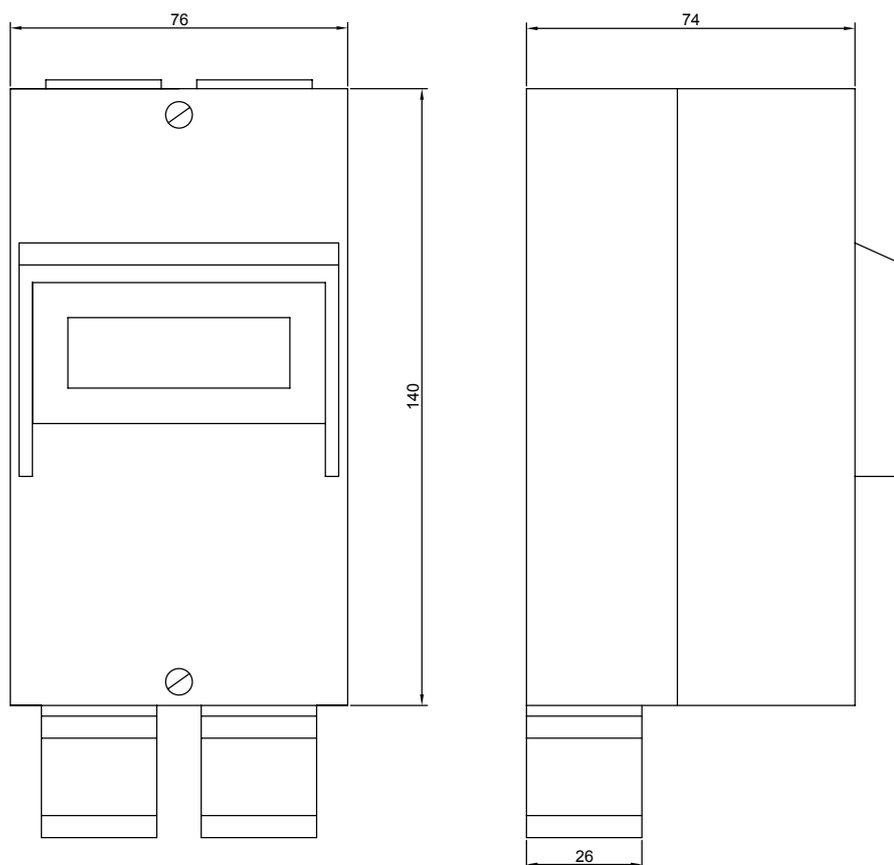
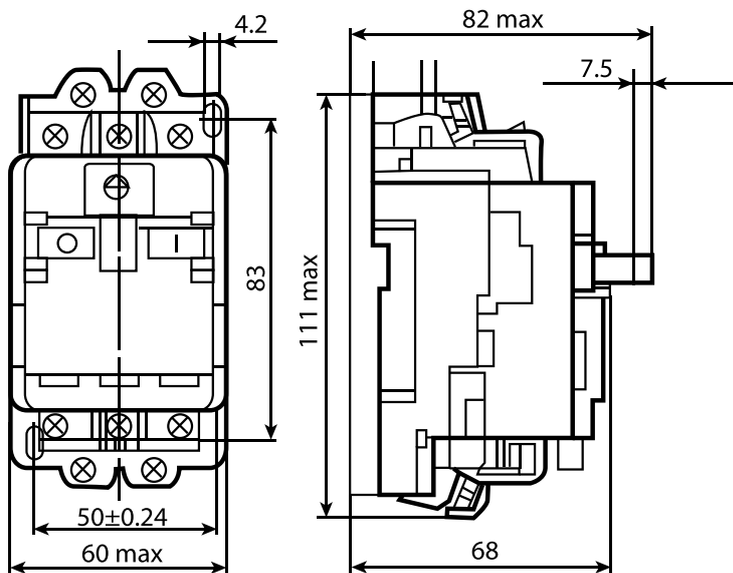
Техническое обслуживание и ремонт должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка и эксплуатация изделия допускаются только после изучения данного руководства по эксплуатации. Особое внимание следует уделить разделу: «Обеспечение требований безопасности».

Назначение

Автоматы защиты двигателя серии M611 служат для защиты электродвигателей малой мощности от токов перегрузки и короткого замыкания. M611 может применяться в электрических цепях переменного тока напряжением до 660В, частотой 50(60)Гц и номинальным током от 0,1 до 16А. M611 также может служить для защиты электродвигателей от пониженного напряжения. Предназначен для установки в распределительных щитах.

Устройство

Автомат не реагирует на токи пускового характера, оснащен плавной регулировкой уставки, которая позволяет настроить автомат на необходимую величину тока с помощью регулировочного диска. При установке необходимой величины тока следует учитывать температуру окружающей среды, для этого на регулировочном диске имеется две шкалы, соответствующие 20°C и 40°C (красная и белая). Включение двигателя осуществляется с помощью кнопки "ON". Отключение осуществляется вручную нажатием кнопки "OFF", либо автоматически при срабатывании терромагнитной защиты или расцепителя минимального напряжения.



Производитель

TOSUN ELECTRIC CO., PRC

Импортер

ООО «СПЕЦТОРГ» г. Москва, Россия