117-118 Лабораторная работа №4. Исследование реле тока и напряжения

Фильм РЕЛЕ. Виды и способы подключения 28м

https://www.youtube.com/watch?v=SagbSOhIFIc

Фильм Реле контроля напряжения и тока. Защиты много не бывает 12м23с

https://www.youtube.com/watch?v=zq7TR9sJUzY

Защити свой дом и электроприборы. Контроль порогов напряжения, защита от превышения по току. Счётчик электроэнергии. Хорошее дополнение к защитному электроавтомату и УЗО. Визуальный контроль электросети.

Фильм Умный энергометр - реле ATORCH GR2PWS □ -Удалённый контроль, коммутация и защита электросети 34м

https://www.youtube.com/watch?v=TMc3graemuQ

Невероятно полезное устройство с множеством функций - умный энергометр ATORCH GR2P. Это модульное устройство, устанавливается электрощит И позволяет: удалённо В коммутировать нагрузку, отслеживать напряжение, ток, мощность, частоту, коэффициент мощности, количество и стоимость энергии, защищать цепь от слишком высокого или слишком низкого напряжения, а также превышения по TOKV или мощности, настраивать работу цепи по времени или по умным сценариям.

- 1. Что понимают под словом РЕЛЕ?
- 2. Чем отличается поляризованное реле?
- 3. Что делает реле контроля напряжения?
- 4. Что делает реле контроля тока?
- 5. Какие возможности у «умного энергометра»?