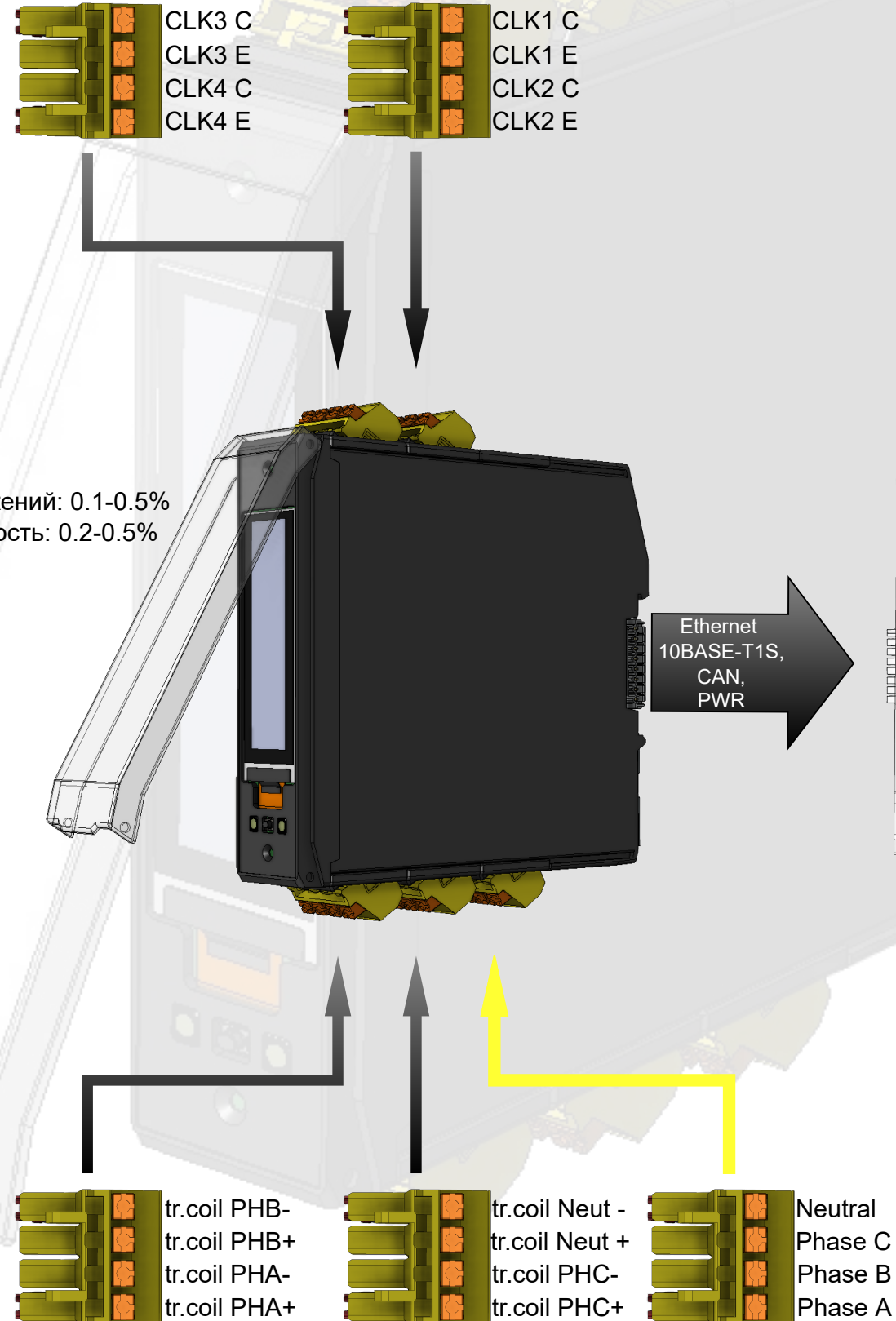


11 Модуль расширения Контроля и учета энергопотребления LE8752

Основные технические характеристики:

1. Температурный диапазон: 0°C to +40°C
2. Напряжение изоляции цифровой части: 5000В
3. Интерфейс шины: Ethernet 10BASE-T1S, CAN
4. Наличие OLED-дисплея
5. Каналов калибровки(выход оптопар): 2
6. Входной сигнал, межфазный: 5...400В, 45...65Гц
7. Входной сигнал, фазный 5...580В, 45...65Гц
8. Сопротивление канала измерения напряжения: от 700кОм
9. Измерение силы тока(зависит от трансформатора)
10. Разрешающая способность измерения:
 - общая активная энергия: 0.1 - 0.2%
 - общая реактивная энергия: 0.1 - 0.2%
 - общая энергия: 0.1-0.2%
 - фундаментальная активная энергия: 0.1-0.2%
 - фундаментальная реактивная энергия: 0.1-0.2%
 - фундаментальная общая энергия: 0.1-0.5%
 - действующие значения тока и напряжения: 0.1-0.5%
 - фундаментальные действующие значения тока и напряжений: 0.1-0.5%
 - активная мощность, реактивная мощность, общая мощность: 0.2-0.5%
 - коэффициента мощности: +/- 0.001%
 - измерение частоты: 0.001Гц



Варианты подключения:

- трансформаторы
- нагрузка

