

Опросный лист на ПКУ
Параметры сети

Класс напряжения, кВ

Наибольшее рабочее напряжение, кВ

Схема подключения трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН).

3ТТ и 3 ТН 2ТТ и 3 ТН 2ТТ и 2 ТН

Крепление ПКУ

На опоре Тип опоры

Крепление по специальному заказу Площадка обслуживания

Трансформатор напряжения (со встроенными предохранителями)

6,0/ $\sqrt{3}$ 6,3/ $\sqrt{3}$ 10/ $\sqrt{3}$ 10,5/ $\sqrt{3}$

Трансформаторы тока

Номинальный первичный ток

другой

Класс точности вторичной обмотки ТТ 0,5 другой

Разъединитель

Рама для установки разъединителя на опоре

ОПН

Количество комплектов ОПН

Рама для установки на опоре

Счетчик электроэнергии

Тип

Измеряемая мощность

Класс точности

0,2 0,5 1,0 2,0 другой

Тип интерфейса

Дополнительные требования

Способ передачи данных

Интеграция в АСКУЭ

Способ передачи данных

Количество однотипных устройств шт

Дополнительные требования

Координаты заказчика

Наименование организации

Контактное лицо

Телефон/факс, e-mail

Объект