

ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ШРУЭ

Назначение и область применения

Шкафы ШРУЭ предназначены для ввода, учета, распределения и защиты электроустановок напряжением 380/220В.

Обеспечивают учет электроэнергии в однофазной и трехфазной сети, защиту от перегрузок и коротких замыканий, защиту от токов утечки на землю. Предназначены для использования в индивидуальных жилых помещениях, небольших производственных предприятиях и встроенных объектах.

Шкафы соответствуют техническим условиям ТУ3430-004-35956516-2005.

Структура условного обозначения

ШРУЭ - X - X - XX - XX - X УХЛ4
1 2 3 4 5 6 7

- 1 - ШРУЭ – шкаф распределения и учета электроэнергии; ШРЭ – шкаф распределения электроэнергии;
- 2 - X - исполнение по типу сети: 1 – однофазная сеть; 3 – трехфазная сеть;
- 3 - X - исполнение по номинальному току;
- 4 - XX - исполнение по вводным выключателям;
- 5 - XX – исполнение по фидерным выключателям;
- 6 - X – конструктивное исполнение:
1 – навесное исполнение; 2 – напольное исполнение;
3 – утопленное (встроенное) исполнение;
- 7 - УХЛ4 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.