

ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР8804А



Шкафы ввода, учета и распределения электрической энергии серии ПР8804А изготавливаются для обеспечения электрической энергией индивидуальных жилых зданий, небольших общественных зданий (офисов, магазинов), малых производственных предприятий и обеспечивают:

—ввод трехфазной электрической сети напряжением 380/220 В 50 Гц или однофазной сети напряжением 220 В 50 Гц;

—распределение электроэнергии по трехфазным и однофазным цепям;

—защиту всех цепей от перегрузок и токов короткого замыкания;

—защиту от токов утечки на землю (защиту человека от поражения электрическим током и защиту от пожара при неисправности электропроводки) с уставкой срабатывания 30, 100 и 300 мА;

—учет электроэнергии в трехфазной и однофазной цепях потребления;

—отключение напряжения на вводе по командопожарной сигнализации;

—нечастые (до 6 в сутки) оперативные включения и отключения электрических цепей.

Структура условного обозначения

ПР 8 8 04 А-XXXX-54-УХЛЗ-Х, где

ПР - Шкаф распределительный

8 - Класс 8 - НКУ ввода, и распределения электроэнергии

8 - Группа 8 класса 8. НКУ ввода.

04 - Порядковый номер НКУ в пределах данной группы

А - отличительный буквенный индекс оборудования ПКФ "Автоматика"

XXXX - Порядковый номер схемы

54 - Обозначение степени защиты оболочки по ГОСТ 14255-96

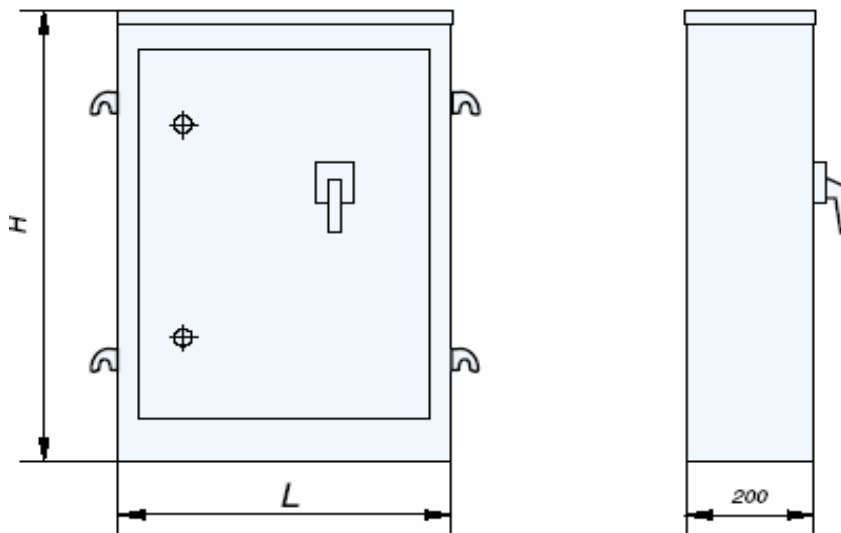
УХЛЗ - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

Х - Буква, отражающая установку срабатывающего модуля защитного отключения

А - 30мА

В - 100 мА

С - 300 мА



Цены и сроки поставки сообщаются после приема и обработки заказа.