

ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ВРУ)



ИНФОРМСВЯЗЬ



ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ВРУ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки: навесной

Тип установки: напольный

Номинальное напряжение: 380/220 В

Частота переменного тока: 50 Гц

Номинальный ток ввода: 630 А

Номинальный ток отходящих линий:

25, 32, 40, 63, 100 А

Степень защиты: IP31

НАЗНАЧЕНИЕ

ВРУ 8500 предназначено для приёма, распределения и учета электроэнергии трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 Гц.

ВРУ обеспечивает защиту групповых линий при перегрузках и коротких замыканиях, используется для нечастых оперативных включений электрических сетей.

ВРУ представляет собой набор металлоконструкций с установленными в них коммутационно - защитными аппаратами и аппаратами управления.

Возможна комплектация аппаратами различных производителей и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Определяется индивидуальным проектом заказчика

