

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУНКТОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПР

Электрические характеристики

Номинальное рабочее напряжение главной цепи, В:

- переменного тока, 50 Гц.....до 660
- постоянного токадо 440

Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В:

- переменного тока 50 Гц;.....220, 380

Номинальное напряжение изоляции, В:

- главных цепей.....до 1000
- вспомогательных цепей**до 500

Номинальный ток сборных шин, А:.....до 630

Виды системы заземления (по ГОСТ Р 50571.2).....TN-S, TN-C, TN-C-S

Меры защиты от поражения электрическим током.....по ГОСТ Р 50571.3-2009

Условия эксплуатации и конструктивные характеристики:

Виды климатического исполнения (по ГОСТ 15150-69).....УХЛ3, УХЛ4, Т3

Группа механической стойкости (по ГОСТ 17516.1-90).....М38

Сейсмостойкость, баллов.....до 9

Степень защиты оболочки (по ГОСТ 14254-96).....IP31, IP41, IP54

Виды обслуживания.....Односторонний

Способы подвода/вывода питания:

Кабелем.....сверху/снизу

Размеры, мм:

Высота.....400-500-600-700-800-900-1000-1200-1400-1600-1800

Ширина.....300-400-500-600-800

Глубина.....200-250-300-350-400

Максимальная масса, кг:.....до 120