



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПКУ/ЭТМ-10 КВ – ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА

ПКУ 10 кВ производства ГК Энерготехмонтаж

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | Значение параметра |
|--|----------------------|
| Номинальное напряжение (линейное) | 10 кВ |
| Максимальное рабочее напряжение (линейное) | 12 кВ |
| Номинальный ток главных цепей | от 5А до 600 А |
| Номинальная частота | 50 Гц |
| Односекундный ток термической стойкости | от 0,4кА до 40 кА |
| Номинальный ток электродинамической стойкости | от 1кА до 102 кА |
| Номинальный ток вспомогательных цепей | 1 А или 5 А |
| Класс точности приборов учёта | 0,5; 0,5S, 0,2, 0,2S |
| Рабочее положение в пространстве | Вертикальное |
| Допустимое отклонение от рабочего положения в любую сторону: Высоковольтный модуль (ВМ) | 10 град. |
| Допустимое отклонение от рабочего положения в любую сторону: Низковольтный модуль (НМ) | 5 град. |
| Вид изоляции | Воздушная |
| Уровень изоляции | Нормальная |
| Наличие изоляции токоведущих элементов | Неизолированные шины |
| Условия обслуживания | Двухстороннее |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У1; УХЛ1 |
| Высота установки над уровнем моря | <1000 м |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Масса ПКУ-10: Высоковольтный модуль (ВМ), не более | 250 кг |
| Масса ПКУ-10: Низковольтный модуль (НМ), не более | 45 кг |
| Габаритные размеры (ВхШхГ): Высоковольтный модуль (ВМ) | 980х925х786 мм |
| Габаритные размеры (ВхШхГ): Низковольтный модуль (НМ) | 700х350х228 мм |
| Срок службы, не менее | 30 лет |
| Гарантийный срок на изделие | 30 месяцев |