

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Комплектні розподільчі пристрої (КРПЗ)

Комплектні розподільчі пристрої зовнішнього встановлення серії КРПЗ 6 / 10 / 35 / 0,4 кВ (далі КРПЗ) з силовими трансформаторами потужністю до 4,0 МВА призначені для приймання, перетворення і розподілу електричної енергії трифазного змінного струму промислової частоти 50 Гц при номінальній напрузі 6 / 10 / 35 / 0,4 кВ.

Технічні характеристики

Назва параметра	Значення параметра
Потужність силового трансформатора, МВА	до 4
Кількість силових трансформаторів	1 або 2
Номінальна напруга на стороні ВН, кВ	6 / 10 / 35
Найбільша робоча напруга на стороні ВН, кВ	7,2 / 12 / 40,5
Номінальна напруга на стороні НН, кВ	0,4
Струм електродинамічної стійкості, кА	під проєкт / ТЗ
Струм термічної стійкості (3 с), кА	під проєкт / ТЗ
Номінальна напруга допоміжних кіл, В	до 220
Кліматичне виконання за ГОСТ 15150-69	УХЛ1

Конкретні номінали, схеми та виконання визначаються під проєкт за технічним завданням. Опитувальний лист: lk-energy.com.ua/opytuvalni-lysty/