

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

КРУН-Е

Комплектні розподільчі пристрої зовнішньої установки (КРУН-Е) призначені для приймання та розподілу електричної енергії трифазного змінного струму частотою 50 або 60 Гц, напругою 6 або 10 кВ у мережах з ізолюваною або заземленою через дугогасний реактор нейтраллю.

Технічні характеристики

Назва параметра	Значення
Номінальна напруга, кВ	6; 10
Найбільша робоча напруга, кВ	7,2; 12
Номінальний струм головних кіл, А	під проєкт / ТЗ
Номінальний струм відключення вимикача, кА	під проєкт / ТЗ
Електродинамічна стійкість головних кіл, кА	під проєкт / ТЗ
Термічна стійкість головних кіл, кА	під проєкт / ТЗ
Номінальна напруга допоміжних кіл, В	під проєкт / ТЗ
Ступінь захисту	IP54
Кліматичне виконання	У1 / УХЛ1 (ГОСТ 15150-69)
Габаритні розміри та маса	під проєкт / ТЗ

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