

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Шафи РУНН

РУНН-Е — низьковольтний комплектний розподільчий пристрій власного виробництва LK Energy Group (виробник щитового обладнання, Одеса, з 2005 року). Призначений для приймання та розподілу електричної енергії трифазного змінного струму частотою 50 Гц напругою 0,4 кВ у мережах із глухозаземленою або ізольованою нейтраллю (TN-C, TN-S, IT), для захисту приєднань від струмів короткого замикання і перевантажень, а також для керування, сигналізації та вимірювання.

Технічні характеристики

Назва параметра	Значення
Номінальна напруга, кВ	0,4
Номінальна частота, Гц	50
Кліматичне виконання за ГОСТ 15150	У3
Діапазон робочих температур навколишнього середовища, °С	-45...+40
Умови обслуговування	односторонне
Номінальний струм РУНН / збірних шин, А	під проект / ТЗ
Номінальний струм відхідних ліній, А	під проект / ТЗ
Номінальний короточасний витримуваний струм (I _{сw}), кА	під проект / ТЗ
Номінальний умовний струм короткого замикання (I _{сс}), кА	під проект / ТЗ
Ступінь захисту оболонки за ДСТУ EN 60529	під проект / ТЗ

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