

## Призначення приладу

Блок живлення призначене для живлення різних систем з напругою живлення від  $12\text{В} \pm 2\%$  з максимальним струмом 40А.

Блок живлення має металевий корпус із встановленою всередині платою. Габаритні розміри корпусу 245x125x65 мм.

Відрізняється високою надійністю, з діапазоном напруги 220 В.

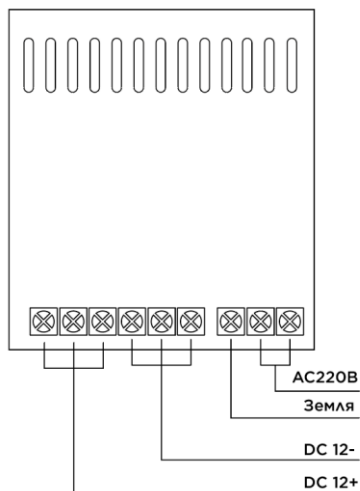
Джерело безперебійного електроживлення KRF-1240PB забезпечує:

- Передбачено захист від короткого замикання та перевантаження струмом. Після усунення режиму короткого замикання або перевантаження джерело автоматично відновлює вихідну напругу.

## Особливості:

- Захист: вхідний запобіжник / перевантаження / перенапруга / коротке замикання
- Світлодіодний індикатор
- Металевий перфорований корпус

## Схема підключення



## Технічні характеристики:

Вхід		
Діапазон напруги	155-265 В змінного струму	
Діапазон частот	50 - 60 Гц	
Вихід		
Напруга (режим постійного струму)	12 В ± 2%	
Номінальний струм	40А	
Номінальна потужність	480 Вт	
Ефективність (тип)	>85%	
Пульсація та шум	<120mVp-p	
Захист		
Перевантаження	40А±10%	
Коротке замикання	ТАК	
Зовнішні фактори		
Температура	Робоча: -20 - 50°C	Зберігання: -30 - 80 °C
Вологість	Робоча: 20 - 80% відносної вологості	Зберігання: 10 - 90% відносної вологості
Світлодіодний індикатор		
Зелений	Увімкнено	Вихід постійного струму включений
Металевий перфорований бокс	245x125x65 мм	