

Призначення приладу

Джерело безперебійного електроживлення призначено для живлення різних систем з напругою живлення від 13.8 В±2% з максимальним струмом 2 А та необхідністю застосування резервного живлення.

Блок живлення підходить для промислової рейки TS35/7.5 або TS35/15.
Розмір 27 x 92 x 56 мм.

PSU-1202DIN(P) відрізняється високою надійністю, розширеним діапазоном напруги 190 В - 265 В. Джерело не запускається від АКБ з напругою нижче 10 В, оскільки глибоко розряджені АКБ є, як правило, несправними і непридатними до експлуатації.

Джерело безперебійного електроживлення PSU-1202DIN(P) забезпечує:

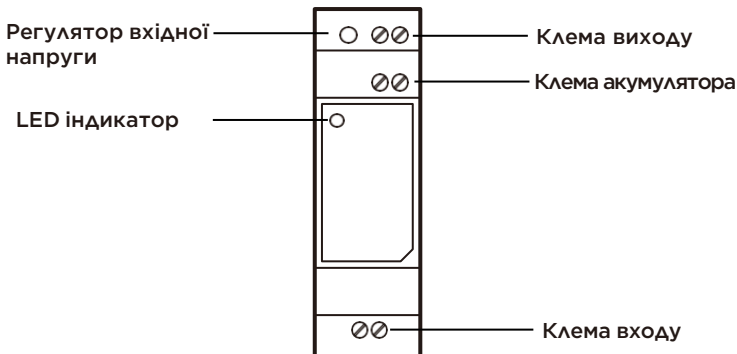
- Автоматичний заряд АКБ за наявності мережі змінного струму
- Автоматичне підключення до АКБ при зниженні напруги нижче 190 В
- Автоматичне повернення на живлення від мережі при відновленні змінної напруги
- Передбачено захист від короткого замикання та перевантаження струмом. Після усунення режиму короткого замикання або перевантаження джерело автоматично відновлює вихідну напругу.
- Передбачено захист від переполюсовання контактів на виході джерела безперебійного живлення, вихідна напруга відсутня
- Передбачено захист від переполюсовання при підключені АКБ та замикання клем приєднання АКБ

Особливості:

- Захист: вхідний запобіжник / перевантаження / перенапруга / коротке замикання
- Багатофункціональні світлодіодні індикатори
- Немає затримки під час переходу з 220В на АКБ батарею
- Блок живлення підходить для промислової рейки TS35/7.5 або TS35/15

Максимальний вихідний струм на канал обмежений номіналом запобіжника, загальний вихідний струм обмежений захистом від перевантаження

Схема підключення



Технічні характеристики:

Вхід	
Діапазон напруги	190-265 В змінного струму
Діапазон частот	50 - 60 Гц
Ефективність (тип)	>88%
Вихід	
Напруга (режим постійного струму)	12-14 В ± 2%
Напруга (режим батареї)	Напруга на вихід відповідає напрузі на клемах акумуляторної батареї
Номінальний струм	2A
Номінальна потужність	28 Вт (із зарядкою)
Пульсація та шум	<100mVp-p
Заряджання	
Напруга	Така ж як і вихідна
Струм	500 мА (макс.)
Захист	
Перевантаження	2.3 A±5%
Перевищенння напруги	16 В±5%
Глибокий розряд	10 В±2%
Коротке замикання	Автоматичне поновлення
Зовнішні фактори	
Температура	Робоча: -20 - 50°C
Вологість	Робоча: 20 - 80% відносної вологості
	Зберігання: -20 - 80 °C
	Зберігання: 10 - 90% відносної вологості
Світлодіодний індикатор	
Червоний	Увімкнено
Зелений	Увімкнено
	Живлення від акумулятора
	Живлення від мережі змінного струму увімкнено