

Технічні вимоги до джерела безперебійного живлення
1000VA Powercom KIN-1000AP RM (або аналог)

Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) потужністю 1000ВА / 800Вт	
Найменування параметра	Значення
Тип ДБЖ	Лінійно-інтерактивний або Подвійного перетворювання
Форм-фактор	Підлоговий або з можливістю встановлення в 19" стійку
Потужність	Не менш ніж 1000ВА / 800Вт
Вхідна напруга	в межах 165-290В
Частота струму	50 Гц або 60 Гц (автовизначення)
Вихідна напруга	220/230/240 В
Форма напруги	Ступінчаста апроксимація синусоїди або Чиста синусоїда
Схема перетворювання напруги (відповідність стандарту EN62040)	<ul style="list-style-type: none"> - Для технології VI (Voltage Independent) наявність Автоматичного регулювання напруги (AVR). - Для технології VFI (Voltage Frequency Independent) наявність режиму подвійного перетворення (VFI-SS-111).
Час перемикання	Не більше 2-6 мс, включаючи час реакції ДБЖ
Захист ДБЖ від перевантажень	Авто вимикання ДБЖ при перевантаженні 110% протягом 60 секунд і при 130% через 3 секунди
Коротке замикання	Негайне відключення ДБЖ або захист за допомогою запобіжника
Комунікаційні інтерфейси	USB, RS-232, IP SNMP (опціонально)
Тип акумуляторної батареї	Герметична свинцево-кислотна, що не обслуговується.
Напруга та ємність батареї	6В x 8 Ач або 12В x 9.0 Ач
Типовий час перезарядження	не більше 8 годин (до 90% ємності)
Вихідні роз'єми	Не менше 4 IEC IEC60320 C13 або Schuko CEE 7/7
Звукова сигналізація	Звукові сигнали при переході в резервний режим, розряду або несправності батареї та перевантаження
Акустичний шум	< 40 Дб (на відстані 1 метр від поверхні)
Умови роботи	Відносна вологість: 0-95% без конденсації. Допустима робоча температура: 0-40оС