

Growatt SPA1000~3000TL BL

- Підтримує модернізовану та нову систему
- Сумісний з однофазною/трифазною мережею
- Налаштування декількох режимів роботи
- VPP інтерфейс готовий до продажу енергії
- Дистанційне інтелектуальне технічне обслуговування
- IP65 та природне охолодження



P O W E R
- I N G
T O M O R R O W
R R O W

Growatt
powering tomorrow

www.ginverter.com

	SPA1000TL BL	SPA2000TL BL	SPA3000TL BL
Вихід змінного струму			
Вихідна напруга	ВА	ВА	ВА
Вихідна потужність (кВА)		В В В	
Вихідна частота (кГц)		Гц Гц Гц Гц Гц Гц	
Вихідна частота (кГц)			
Вихідна частота (кГц)		випереджаючий	відстаючий
Вихідна частота (кГц)			
Вихідна частота (кГц)		Однофазний	
Характеристики АКБ (DC)			
Вхідна напруга		В	
Вхідна потужність			
Вхідна частота		Вт	Вт
Вхідна частота			
Вхідна частота		Літієві/свиноцево-кислотні	
Резервна потужність (AC)			
Вхідна напруга	Вт	Вт	Вт
Вхідна потужність	ВА	ВА	ВА
Вхідна частота			
Вхідна частота		В	
Вхідна частота		Гц	
Вхідна частота			
Вхідна частота		сек.	
Захисне обладнання			
Захист від перенапруги AC		Так	
Захист від зворотної полярності АКБ		Так	
Захист від КЗ на виході		Так	
Моніторинг заземлення		Так	
Моніторинг мережі		Так	
Захист від режиму "острова"		Так	
Блок контролю залишкового струму		Так	
Контроль опору ізоляції		Так	
Загальні характеристики			
Габарити Ш В Т		мм	
Вага		кг	
Діапазон робочих температур		# °C #	
Нічне споживання енергії		Вт	
Топологія		Безтрансформаторний	
Топологія		ВЧ трансформатор	
Тип охолодження		Природна конвекція	
Клас захисту		IP	
Відносна вологість повітря			
Робоча висота над рівнем моря		м	
Підключення AC		Конектор	
Дисплей		☺ ☺	
Інтерфейси ко ко # V yo		Так	
Моніторинг K7 † @8hko		Опція	
Гарантія років років		Так/Опція	

CE, IEC62109, G98, VDE0126-1-1, VDE-AR-N4105, CEI 0-21, IEC62116&IEC61727, EN50438, EN50549, AS4777, AS/NZS 3100, C10/11