

RHI-5K-48ES

Гібридні інвертори Solis



Особливості:

- ▶ Два трекери МРР з точним алгоритмом роботи
- ▶ Сумісний з літій-іонними АКБ
- ▶ Наявність Васкир функції при автономній роботі
- ▶ Контроль генерації
- ▶ Функція ДБЖ
- ▶ Інтелектуальна функція EMS
- ▶ Декілька функцій захисту
- ► CAN, RS485 (опціонально)
- ▶ Можливість програмування різних режимів роботи
- ▶ Природне охолодження без застосування вентилятора





Модель:

RHI-5K-48ES



Технічні дані	
Назва моделі	RHI-5K-48ES
DC-вхід(сторона PV)	
Макс. вхідна потужність	6.5кВт
Макс. вхідна напруга	600B
Номінальна напруга	330B
Напруга запуску	120B
Діапазон напруги МРРТ	90-520B
Макс. вхідний струм	11A/11A
Макс. вхідний струм КЗ	17.2A/17.2A
Кількість МРРТ / Макс. кількість входів	2/2
DC-вхід (<i>с</i> торона АКБ)	
Тип АКБ	Li-ion
Діапазон напруги АКБ	42 - 58B
Ємність АКБ	50 - 2000Ar
Максимальна потужність заряду	$3\kappa \mathrm{Br}$
Максимальний струм заряду / розряду	62.5A/62.5A
Вихід АС (Back-up)	
Номінальна вихідна потужність	$3\kappa \mathrm{Br}$
Макс. допустима вихідна потужність	4κBA, 10c
Час перемикання на Back-up вихід	<10mc
Номінальна напруга мережі	1/N/PE, 230B
Номінальна частота	50/60Гц
Номінальний вихідний струм	13A
THDv	2% (резистивне навантаження)
Вхід АС (мережа)	
Робочий діапазон вхідної напруги	180~270B
Макс. вхідний струм	23.9A
Робочий діапазон по частоті	47-52 Гц / 57-62 Гц
Вихід АС(мережа)	
Номінальна вихідна потужність	5κBτ
Макс. допустима вихідна потужність	5.5κBA
Номінальна напруга мережі	1/N/PE, 230B
Номінальна частота	50/60Гц
Номінальний вихідний струм	21.7A
Макс. вихідний струм	23.9A
Коефіцієнт потужності	> 0,99 (регулюється від 0,8 інд. до 0,8 ємн.)
THDi	<2%
Ефективність	27.70
Макс. ефективність	>97.5%
Ефективність по стандартам ЄС	>96.8%
Макс. ефективність при роботі від АКБ	>95%
Макс. ефективність при зарядкі АКБ Захист	>95%
	P6
Моніторинг несправностей заземлення	Вбудована Вбудована
Захист від струму витоку AFCI (захист від дуги по DC)	Опціонально
·	
Захист від зворотної полярності DC	Так I/II
Клас захисту / Категорія захисту від перенапрути	iyii
Загальні дані Розміри (III v R v Г)	333мм х 505мм х 249мм
Розміри (Ш х В х Г) Маса	555мм х 505мм х 249мм 17кг
Маса Топологія	
Діапазон робочої температури	Високочастотна ізоляція (для акумулятора) -25~60°C
	-25~60 C IP65/ PD3
Ступінь захисту IP / PD (забруднення) Охолодження	гроз/ роз Природна конвекція
	11риродна конвекція 2000м
Макс. експлуатаційна висота Стандарт підключення мережі	EN50438, G98, G99, AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC61727, VDE N4105
Стандарт підключення мережі Стандарти безпеки / ЕМС	IEC62040-1, IEC62109-1/-2, AS3100, NB/T 32004, EN61000-6-2, EN61000-6-3
Особливості	1LC02040-1, 1LC02103-1/-2, NOS100, ND/ 1 32004, EN01000-0-2, EN01000-0-3
Підключення DC	MC4
Підключення АС	мс4 Конектор
Пиключення АС Дисплей	консктор 7.0-дюймовий LCD кольоровий екран
дисплеи Комунікація	7.0-домиовии ЕСД кольоровии екран RS485; WiFi/GPRS (опціонально)
помушкаци	10403, 1111/01 10 (Ulliquna/Bnu)