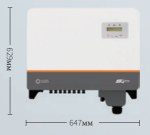


## Solis-25K-5G

## Трифазні інвертори Solis 5G



- ▶ Максимальна ефективність понад 98,8%
- ▶ Широкий діапазон робочих та низька стартова напруга
- ▶ 3 МРРТ з високоточним алгоритмом роботи
- ▶ Низькі гармонічні спотворення <3%
- ▶ Зручний моніторинг
- ▶ Перевантаження DC сторони до 30%
- ▶ Інтелектуальна діагностика стрінгів та виміри ВАХ
- ▶ Конструкція без запобіжників для покращення пожежобезпеки
- ▶ ОПН II типу встановлені по стороні АС та DC
- ▶ Охолодження за допомогою природньої конвекції
- ▶ Захист від зворотнього вмикання по стороні DC
- ▶ Вбудований ЕРМ





Модель:

400B: Solis-25K-5G



Технічні дані	
Модель	Solis-25K-5G
Сторона DC	
Макс. вхідна потужність	33кВт
Максимальна вхідна напруга	1100B
Номінальна напруга	600B
Напруга старту	180B
Діапазон напруг МРРТ	200~1000B
Макс. вхідний струм	3*26A
Макс. струм КЗ	3*40A
К-сть МРРТ/к-сть входів на 1 МРРТ	3/6
Сторона АС	
Ном. вихідна потужність	25кВт
Макс. повна потужність	27.5κBA
Макс. вихідна потужність	27.5κВт
Номінальна вихідна напруга	3/N/PE, 220/380V, 230/400B
Номінальна частота мережі	50Гц/60Гц
Номінальний вихідний струм	38.0A/36.1A
Макс. вихідний струм	41.8A
Коефіцієнт потужності	<ul><li>&gt;0.99 (в діапазоні від 0,8 ємнісного до 0,8 індуктивного)</li></ul>
Коефіцієнт гармонічних спотворень	<3%
Ефективність	5.0
Макс. ефективність	98.8%
ЕU ефективність	98.3%
Захист	30.370
Захист від зворотньої полярності	Так
Захист від струму КЗ	Так
Захист від перевантаження по струму АС	Так
Захист від перевантаження по напрузі АС	Так
Моніторинг опору ізоляції	Так
Моніторинг струму витоку	Так
Захист від перенапруги	Так
Моніторинг електромережі	Так
Захист від острівкування	Так
Захист від перегріву	Опціонально
Вбудований DC вимикач	Так
Загальні дані	
Габаритні розміри (В*Ш*Т)	647mm*629mm*252mm
Maca	45кг
Топологія	Безтрансформаторна
Власне споживання	<1Вт (нічне)
Діапазон робочих температур	-25~60°C
Робоча вологість повітря	0~100%
Ступінь захисту	IP65
Система охолодження	Природня конвекція
Макс. робоча висота	4000 м
Стандарт приєднання до мережі	EN50549, G99, AS4777.2-2015, VDE0126-1-1, IEC62727, VDE4105-2018, NB/T 32004
Відповідність стандартам безпеки/ЕМС	IEC62109-1/-2, EN61000-6-3
Особливості	12002100 1/ 2, 21001000-0-3
DC приєднання	MC4
АС приєднання	мен
Дисплей	LCD, 2×20 Z.
Зв'язок	
JD MJUK	RS485; WiFi/GPRS (опціонально)