

## S6-GR1P3K-M

# อินเวอร์เตอร์ชนิดกริดไทน์เฟสเดียวของ Solis

### คุณสมบัติ

- ประสิทธิภาพสูงสุด 97.1%
- รองรับกระแสแต่ละสตริ่งได้ถึง 14 A
- เทคโนโลยี Super high frequency switching
- ช่วงแรงดันไฟฟ้ากว้างและแรงดันเริ่มต้นต่ำ
- อัลกอริทึม MPPT ที่แม่นยำ
- มีระบบควบคุมการจ่ายไฟย้อนกลับไปการไฟฟ้าในตัว
- AFCI protection การลดความเสี่ยงจากไฟไหม้เชิงรุก
- ขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบา
- การเชื่อมต่อที่เป็นมิตรและปรับตัวได้กับโครงข่ายการไฟฟ้า

### รุ่น

S6-GR1P3K-M



มุมมอง 360°



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## S6-GR1P3K-M

รุ่น	3K
<b>ขาเข้าฝั่ง DC</b>	
กำลังไฟฟ้าสูงสุดที่แนะนำ PV	4.5 kW
แรงดันไฟฟ้าขาเข้าสูงสุด	550 V
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	330 V
แรงดันเริ่มทำงาน	90 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้า MPPT	80-500 V
กระแสขาเข้าสูงสุด	14 A
กระแสไฟฟ้าลัดวงจรสูงสุด	22 A
จำนวน MPPT/จำนวนสตริงขาเข้าสูงสุด	1/1
<b>ขาออกฝั่ง AC</b>	
กำลังไฟฟ้าขาออกที่กำหนด	3 kW
กำลังไฟฟ้าปรากฏขาออกสูงสุด	3.3 kVA
กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุด	3.3 kW
แรงดันไฟฟ้าระบบไฟฟ้าที่กำหนด	1/N/PE, 220 V / 230 V
ความถี่ไฟฟ้าระบบไฟฟ้าที่กำหนด	50 Hz / 60 Hz
กระแสไฟฟ้าขาออกที่กำหนด	13.6 A / 13 A
กระแสไฟฟ้าขาออกสูงสุด	15.7 A
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	>0.99 (0.8 แบบนำหน้า to 0.8 แบบตามหลัง)
ความเพี้ยนกระแสฮาร์มอนิกส์	<3%
<b>ประสิทธิภาพ</b>	
ประสิทธิภาพสูงสุด	97.1%
ประสิทธิภาพ EU	96.7%
<b>การป้องกัน</b>	
การป้องกันกระแสไฟ DC กลับซ้ำ	ใช่
การป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
การป้องกันกระแสไฟเกิน	ใช่
การป้องกันไฟกระชาก	ใช่
การตรวจติดตามโครงข่าย	ใช่
การป้องกัน anti-islanding	ใช่
การป้องกันอุณหภูมิเกิน	ใช่
มีระบบ AFCI 2.0 แล้ว	เลือกได้
มี DC switch ในตัว	ใช่
<b>ข้อมูลทั่วไป</b>	
ขนาด (กว้าง * สูง * ลึก)	310*373*160 mm
น้ำหนัก	7.7 kg
Topology	Transformerless
ไฟเลี้ยง (กลางคืน)	<1 W
ช่วงอุณหภูมิแวดล้อมขณะทำงาน	-25 ~ +60°C
ความชื้นสัมพัทธ์	0-100%
ระดับการป้องกัน	IP66
แนวคิดการระบายความร้อน	การระบายความร้อนตามธรรมชาติ
ระดับความสูงจากน้ทะเลสูงสุดที่ทำงานได้	4000 m
มาตรฐานการเชื่อมต่อโครงข่าย	G98 หรือ G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA
มาตรฐานความปลอดภัย / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4
<b>คุณสมบัติ</b>	
การเชื่อมต่อ DC	MC4 connector
การเชื่อมต่อ AC	Quick connection plug
จอแสดงผล	LCD
การสื่อสาร	RS485, เลือกได้: Wi-Fi, GPRS