



HUAWEI PV WR 165,0 kVA 3ph 7MPPT, SPD T2, ohne Komm.

 Art. Nr. **SUN2K-150K-MG0**

- MPP-Tracker: 7
- LAN/WLAN oder Mobilfunk mit optionalem Dongle
- 4x Schalteingang (EVU Steuerung), WSD, RS485 Schnittstelle (zu Smart Meter, EMMA, Wechselrichter-kaskadierung), MBUS
- Überspannungsschutz Typ 1+2 AC/DC Seite
- Gewicht: 102 kg
- Maße: 1000 x 710 x 395 mm (H x B x T)

Technische Information

Max. Eingangsspannung DC	1100 V
Max. Eingangsstrom DC pro MPP-Tracker	48 A
Max. Eingangsstrom DC pro Stringeingang	23 A
Bemessungsspannung MPP	200 - 1000 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Ausgangsnennleistung AC	165000 W
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	66 A
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	7
Max. Wirkungsgrad	98.6 %
Europäischer Wirkungsgrad	98.4 %
Einspeisephasen	3-phasig
Display	ohne

Drahtlos	Nein
Geeignet für Außenmontage	Ja
Schutzart (IP)	IP66
Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang	3
DC-Anschluss	Steckverbinder
AC-Anschluss	Schraubanschluss
Gewicht	102 kg
Breite	1000 mm
Höhe	710 mm
Tiefe	395 mm

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	SMARTDONGLEWLAN	Smart Dongle LAN/WLAN