


FRONIUS Symo 17.5-3-M 2MPP 3ph, WLAN, LAN, Webserver
Art. Nr. PV-4210.162

- MPP-Tracker: 2
- Lichtbogenerkennung
- LAN, WLAN, Datenlogger, Webserver
- Light Variante: ohne LAN, WLAN, Datalogger
- 4x Energiemanagement Relais, frei programmierbarer S0-Eingang, USB-Schnittstelle
- Einbaumöglichkeit für Überspannungsschutz
- Gewicht: 41,96 kg
- Maße: 725 x 510 x 225 mm (H x B x T)

Technische Information

Max. Eingangsleistung DC	26300 W	Mit Datenlogger	Ja
Type	17.5-3-M	Display	Standard
Max. Eingangsspannung DC	1000 V	Ethernet	Ja
Ausführung	WLAN/LAN	Drahtlos	Ja
Max. Eingangsstrom bei DC	51 A	Geeignet für Außenmontage	Ja
Bemessungsspannung MPP	200 - 800 V	Schutzart (IP)	IP66
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC	DC-Anschluss	Schraubanschluss
AC-Leistung	17500 W	AC-Anschluss	Schraubanschluss
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	2	Gewicht	41.96 kg
Max. Wirkungsgrad	97.9 %	Breite	510 mm
Europäischer Wirkungsgrad	97.6 %	Höhe	725 mm
Einspeisephasen	3-phasig	Tiefe	225 mm
Integrierter DC-Schalter	Ja		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	PV-410001.0719	Überspannungsableiter DC Typ 1+2 REG
Zubehör	PV-4300.0454.48	Verkabelung 2x Ü-Ableiter