



FRONIUS Symo 10.0-3-M 2MPP 3ph, WLAN, LAN, Webserver

Art. Nr. PV-4210.159

- 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 DC Seite
- Gewicht: 41,96 kg
- Maße: 725 x 510 x 225 mm (H x B x T)

Technische Information

Max. Eingangsleistung DC	15000 W
Type	Symo 10.0-3-M
Netzwerkschnittstelle	WLAN/LAN
Max. Eingangsspannung DC	1000 V
Max. Eingangsstrom bei DC	43.5 A
Bemessungsspannung MPP	200 - 800 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
AC-Leistung	10000 W
Anzahl der unabhängigen MPPT- Eingänge	2
Max. Wirkungsgrad	97.8 %
Europäischer Wirkungsgrad	97.1 %
Einspeisephasen	3-phasig
Integrierter DC-Schalter	Ja

Mit Datenlogger	Ja
Display	Standard
Ethernet	Ja
Drahtlos	Ja
Geeignet für Außenmontage	Ja
Schutzart (IP)	IP66
DC-Anschluss	Schraubanschluss
DC-Anschluss AC-Anschluss	Schraubanschluss Schraubanschluss
AC-Anschluss	Schraubanschluss
AC-Anschluss Gewicht	Schraubanschluss 35.4 kg
AC-Anschluss Gewicht Breite	Schraubanschluss 35.4 kg 510 mm

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