


**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 SO-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	26300 W
Type	Symo 17.5-3-M
Max. Eingangsspannung DC	1000 V
Netzwerkschnittstelle	WLAN/LAN
Max. Eingangsstrom DC	51 A
Bemessungsspannung MPP	200 - 800 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Ausgangsnennleistung AC	17500 W
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	2
Max. Wirkungsgrad	97.9 %
Europäischer Wirkungsgrad	97.6 %
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
AC-Anschluss	Schraubanschluss
Gewicht	41.96 kg
Breite	510 mm
Höhe	725 mm
Tiefe	225 mm
EAN	9007947489388

**Zu diesem Artikel gehört:**

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