



RPI M8A

Hocheffiziente 3-Phasen-Solar-Wechselrichter für den europäischen Markt – Die perfekte Wahl für private und kleine kommerzielle PV-Anlagen.

Vielfältige Anwendung

- Aluminiumgehäuse für lang anhaltenden Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Großer Eingangsspannungsbereich
- Für Innen- und Außenbereiche geeignet (IP65)
- Kompaktes Design mit einer außergewöhnlichen Leistungsdichte für eine einfache Installation

Maximale Rentabilität

- Spitzenwirkungsgrad von 98,3 %
- Das lüfterlose Design sorgt für reduzierte Instandhaltungskosten
- 2 MPP Tracker sorgen für Flexibilität und einen maximalen Ertrag

8,0 kW Solar-Wechselrichter ohne Transformator

Technische Daten für RPI M8A

EINGANG (DC)	RPI M8A
Max. empfohlene PV-Leistung	10 kW _p
Nennleistung	8,6 kW ¹⁾
Spannungsbereich	200 ... 1000 V
Einschaltspannung	250 V
MPP-Arbeitsbereich mit voller Leistung	415 ... 800 V
Max. Strom	20 A (10 A pro MPP tracker)
Max. Anzahl von MPP-Trackern	Parallele Eingänge: 1 MPP-Tracker Separate Eingänge: 2 MPP-Tracker
Eingangslast	Symmetrisch

AUSGANG (AC)	
Nennscheinleistung	8,0 kVA ¹⁾
Spannungsbereich	3 x 230 / 400 V (± 20%) ²⁾ 3 / PE oder 3 / N / PE
Nennstrom (pro Phase)	11,6 A
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Frequenzbereich	50 / 60 Hz ± 5 Hz ²⁾
Einstellbereich Leistungsfaktor	0,8 kap. ... 0,8 ind.
Oberschwingungsgehalt (THD)	<3 % bei Nennscheinleistung

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Modellname	RPI M8A
Delta Teilenummer	RPI802FA0E1000
Max. Wirkungsgrad	98,3 %
Wirkungsgrad EU	97,9 %
Betriebstemperaturbereich	-25 ... +60 °C
Volle Leistung ohne Abreglung (Derating)	-25 ... +40 °C
Lagertemperaturbereich	-25 ... +60 °C
Luftfeuchtigkeit	0 ... 95 %
Max. Betriebshöhe	2.000 m (über Meeresspiegel)
Standardgarantie	5 Jahre (eine Garantieverlängerung ist auf Anfrage möglich)

MECHANISCHE AUSFÜHRUNG

Abmessungen (L x B x T)	510 x 445 x 117 mm
Gewicht	24,5 kg
Kühlung	Konvektion
AC-Stecker	Amphenol C16-3
DC-Stecker	2 Paar Multi-Contact MC4
Kommunikations-schnittstellen	2 x RJ45 / RS485
DC-Trennschalter	Integriert
Display	2 LEDs, 4-Zeilen LCD

SICHERHEIT / NORMEN	RPI M8A
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einstellbare Abschaltparameter	Ja
Isolierungsüberwachung	Ja
Überlastverhalten	Stromstärkebegrenzung, Leistungsbegrenzung
Inselbildungsschutz / Netzregulierung	VDE 0126-1-1; VDE-AR-N 4105
EMV	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Sicherheit	IEC62109-1 / -2; CE-Konformität

1) Cos Phi = 1 (VA = W)

2) AC-Spannung und Frequenzbereich sind anhand der jeweiligen Länderbestimmungen programmiert.

Email: vertrieb.deutschland@solar-inverter.com
Tel: 0800 073 4489 (Gratis Anruf)