



M6A

Hocheffiziente dreiphasige Solar-Wechselrichter für private und kleine gewerbliche PV-Anlagen.



Großer Eingangsspannungsbereich
(200 bis 1000 V)

- IP65 Aluminiumgehäuse für lang anhaltenden Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Großer Eingangsspannungsbereich
- Integriertes Display



Spitzenwirkungsgrad

- Niedrige Geräuschemission durch lüfterloses Design
- Inbetriebnahme mit Smartphone App über Wi-Fi

6,3 kVA Solar-Wechselrichter

Eingang (DC)	M6A
Betriebsspannungsbereich	200 bis 1000 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich	200 bis 1000 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich mit maximaler Leistung bei symmetrischer Last ¹⁾	315 bis 800 V _{DC}
Einschaltspannung	250 V _{DC}
Maximaler Strom (pro MPP-Tracker/gesamt) ²⁾	10 A/20 A
Maximale Anzahl MPP-Tracker	Parallele Eingänge: 1, Separate Eingänge: 2
Verteilung der Eingangslast	Symmetrisch und asymmetrisch (60%/40% bis 40%/60%)

Ausgang (AC)	M6A
Maximale Scheinleistung ³⁾	6,3 kVA
Nenn-Scheinleistung ³⁾	6,0 kVA
Spannungsbereich ⁴⁾	230 V _{AC} ± 20%/400 ± 20%; 3 Phasen + PE oder 3 Phasen + N + PE
Nennstrom pro Phase	18,7 A
Frequenzbereich ⁴⁾	50/60 Hz ± 5 Hz
Einstellbereich Leistungsfaktor	0,8 kap bis 0,8 ind
Gesamtklirrfaktor (THD)	<3 % bei Nenn-Scheinleistung

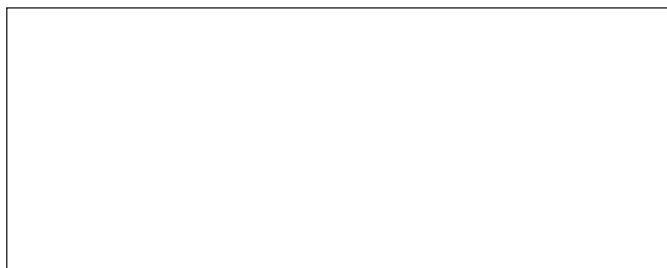
Allgemeine Spezifikation	M6A
Delta-Modellname	RPI M6A
Delta-Teilenummer	RPI602FA0E1000
Spitzenwirkungsgrad	98,3%
EU-Wirkungsgrad	97,6%
Betriebstemperaturbereich	-25 bis +60 °C
Temperaturbereich ohne Leistungsabregelung	-25 bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-25 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 100%, nicht kondensierend
Maximale Betriebshöhe	2.000 m (über Meeresspiegel)
Standardgarantie	5 Jahre (Garantieverlängerung auf Anfrage möglich)

Mechanische Ausführung	M6A
Abmessungen (H x B x T)	445 x 510 x 177 mm
Gewicht	25 kg
Kühlung	Natürliche Konvektion, ohne Lüfter
Montageoptionen	Wandmontage ⁵⁾
Trennschalter	1 mechanischer AC/DC-Trennschalter
Anschlussstyp AC-Seite	1 AC-Stecker Amphenol C16-3 ⁶⁾
Anschlussstyp DC-Seite	2 Paar DC-Stecker Multi-Contact MC4 ⁶⁾

Kommunikation	M6A
Kommunikationsschnittstellen	2 x RS485, 1 x potenzialfreie Kontakte, 1 x externe Abschaltung, 6 x digitale Eingänge, Wi-Fi
Display	Monochromes 4-Zeilen-LCD
Datenvisualisierung	DeltaSolar App, MyDeltaSolar Cloud
Anzeige Betriebsstatus	Display, 3 LED

Sicherheit/Normen	M6A
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einstellbare Abschaltparameter	Ja
Isolationsüberwachung	Ja
Überlastverhalten	Stromstärkebegrenzung, Leistungsbegrenzung
Inselbildungsschutz/Netzregulierung	VDE 0126-1-1; VDE-AR-N 4105; EN 50438:2007; Synergrid C10/C11 06/2012; UTE C 15-712-1; VDE 0126-1-1/A1; Französische Inseln 50 Hz
EMV	EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3
Sicherheit	IEC 62109-1/-2; CE-Konformität

- 1) Bei Betrieb mit symmetrischer Eingangslast (50%/50%)
- 2) Maximal 4,25 kW pro DC-Eingang bei asymmetrischer Last (40%/60%)
- 3) Cos Phi = 1 (VA = W)
- 4) AC-Spannung und Frequenzbereich sind anhand der jeweiligen Länderbestimmungen programmiert.
- 5) Montageplatte in Lieferumfang enthalten
- 6) Im Lieferumfang enthalten



E-Mail: solarsales.emea@deltaww.com

Deutschland
0800 073 4489 (Gratis Anruf aus Deutschland)

Österreich
0800 291 514 (Gratis Anruf aus Österreich)

Schweiz
0800 562 049 (Gratis Anruf aus der Schweiz)