



SOLIVIA 30 TL

3-phasige Solar Wechselrichter mit Spitzenwirkungsgrad für den europäischen Markt - Perfekte Wahl für mittelgroße Anlagen, wie sie oft im gewerblichen oder landwirtschaftlichen Bereich verwendet werden

Vielfältige Anwendung

- Aluminiumgehäuse für lang anhaltenden Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Großer Eingangsspannungsbereich
- Für Innen- und Außenbereiche geeignet (IP65)

Maximale Rentabilität

- Spitzenwirkungsgrad von 98,2 %
- Volle Ausgangsleistung bis 40 °C
- 2 MPP-Tracker – symmetrische und asymmetrische Lasten möglich (33/67 %)
- 10 Jahre Garantie bei Online-Registrierung

30 kW Solar Wechselrichter ohne Transformator

Technische Daten SOLIVIA 30 TL

EINGANG (DC)	SOLIVIA 30 EU T4 TL
Max. empfohlene PV-Leistung	38 kW _p ¹⁾
Nennleistung	31 kW ²⁾
Spannungsbereich	250 ... 1000 V
MPP-Arbeitsbereich mit voller Leistung	480 ... 800 V ¹⁾
Max. Stromstärke	68 A (34 A pro MPP-Tracker)
Max. Anzahl von MPP-Trackern	Parallele Eingänge: 1 MPP-Tracker Separate Eingänge: 2 MPP-Tracker
Eingangslast	Symmetrisch und asymmetrisch (33/67 %)

AUSGANG (AC)	
Nennscheinleistung	30 kVA ³⁾
Spannungsbereich	3 x 230 / 400 V + N + PE ⁴⁾
Nennstrom (pro Phase)	43 A
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Frequenzbereich	50 / 60 Hz ± 5 Hz ⁴⁾
Einstellbereich Leistungsfaktor	0,8 kap ... 0,8 ind
Oberschwingungsgehalt (THD)	< 3 % bei Nennscheinleistung

ALLGEMEINES

Modellname	SOLIVIA 30 EU T4 TL ⁵⁾
Delta Teilenummer	EOE48030458
Max. Wirkungsgrad	98,2 %
Wirkungsgrad EU	> 97,9 %
Arbeitstemperaturbereich	-20 ... +60 °C
Volle Leistung ohne Abregelung (Derating)	-20 ... +40 °C
Lagertemperaturbereich	-25 ... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0 ... 90 %
Max. Betriebshöhe	2000 m (über Meeresspiegel)

MECHANIK

Abmessungen (H x B x T)	952 x 625 x 275 mm
Gewicht	72,2 kg
Kühlung	Lüfter
AC Stecker	Amphenol PPC AC 24
DC Stecker	6 Paar Multi-Contact MC4
Kommunikation	2 x RJ45 / RS485
DC Freischalter	Integriert
Display	Einfarbiges 5-Zoll Grafik-LCD

SICHERHEIT / NORMEN	SOLIVIA 30 EU T4 TL
Schutzart	IP65 / IP55 ⁵⁾
Schutzklasse	I
Einstellbare Abschaltparameter	Ja
Isolationsüberwachung	Ja
Überlastverhalten	Strombegrenzung; Leistungsbegrenzung
Inselbildungsschutz / Netzanschlussrichtlinien	BDEW; CEI 0-21; EN 50438; G59/1-2 (230 V & 240 V); SONDO Class C; Synergrid C10/C11 06/2012; UTE C15-712-1; VDE-0126-1-1/A1; VDE-AR-N 4105; VFR 2013; VFR 2014; ⁷⁾
EMV	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-11; EN61000-3-1
Sicherheit	IEC62109-1 / -2; CE-Konformität

- 1) Bei Betrieb mit symmetrischen DC-Eingängen (50/50 %)
- 2) Maximal 20,1 kW pro DC-Eingang bei asymmetrischer Eingangslast
- 3) Cos Phi = 1 (VA = W)
- 4) AC-Spannung und Frequenzbereich sind anhand der jeweiligen Länderbestimmungen programmiert.
- 5) Eine Übersicht derjenigen unserer Wechselrichter, die in Ihrem Land installiert werden können, finden Sie auf unserer Website www.solar-inverter.com.
- 6) IP65 für Elektronik/IP55 für Kühlbereich
- 7) Besuchen Sie bitte unsere Website unter www.solar-inverter.com, um die aktuelle Ländernetzliste einzusehen.

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

