

REFUsol 25K/33K-3T

Rot im Herzen, grün im Ziel

- 3 MPP Tracker
- Max. Wirkungsgrad bis zu 98,6 %
- 110% Langzeit-Überlastfähigkeit
- Kompatibel mit älteren REFUsol Wechselrichtern
- Geeignet für Repowering-Anwendungen



Die nahtlose Integration jedes Wechselrichters über das REFUlog-Portal ermöglicht eine effiziente Fernüberwachung. Während der großzügigen **10 Jahre Garantiezeit** wird das REFUlog-Portal kostenfrei zur Verfügung gestellt. Zur unkomplizierten Einbindung in lokale Netzwerke stehen verschiedene Optionen wie Ethernet- oder Logger zur Auswahl.





TECHNISCHE DATEN



	energy for in	
ArtNr.	REFUsol 25K-3T 853P025	REFUsol 33K-3T 853P033
DC-DATEN		
Empfohlene max. PV-Leistung (kWp)	37,5	49,5
Max. Eingangsspannung(V)	1100	1100
Nenneingangsspannung (V)	620	620
Start-Eingangsspannung (V)	200	200
Betriebseingangsspannungsbereich (V)	180 - 1000	180 - 1000
Max. Leistung MPPT im Spannungsbereich (V)	480 - 850	510 - 850
Anzahl unabhängiger MPPT	3	3
Anzahl der DC-Eingänge	2 für jeden MPPT	2 für jeden MPPT
Max. Strom pro MPPT (A)	40	40
Max. Kurzschlussstrom (A)	50	50
DC Anschluss	MC4	MC4
AC-DATEN		
Nennleistung (kW)	25	33
Max. AC-Leistung (kVA)	28	37
Max. Ausgangsstrom (A)	42,4	56
Nennausgangsspannung (V)	3P/N/PE: 230/400	3P/N/PE: 230/400
Ausgangsspannungsbereich (V)	310 - 480	310 - 480
Nennausgangsfrequenz (Hz)	50, 60	50, 60
Ausgangsfrequenzbereich (Hz)	45 - 55 / 55 - 65	45 - 55 / 55 - 65
Einstellbarer Bereich der Wirkleistung (%)	0 - 100	0 - 100
Max. Klirrfaktor (THDi) (%)	<3	<3
Nenn-Leistungsfaktor (Bereich)	1 (0,8 induktiv 0,8 kapazitiv)	1 (0,8 induktiv 0,8 kapazitiv)
AC-Anschluss	Ringkabelschuh (M6)	Ringkabelschuh (M6)
LEISTUNG		
Max. Wirkungsgrad (%)	98,6	
EU Wirkungsgrad (%)	98,2	
SICHERHEIT		
DC-Schalter	integriert	
Schutzfunktionen	Anti-Islanding, DC-Verpolung, Anti-Reverse-Power-Funktion, RCMU- und Erdschlussschutz, Übertemperatur, Überspannung, Überstrom	
String-Überwachung	jeder MPPT	
Schutzklasse / Überspannungskategorie	Klasse 1 / DC: Typ II / AC: Typ II	

KOMMUNIKATION

Zertifikate

RS485 / USB ja / ja

Ethernet / WiFi optional (Art. Nr. 924024) / optional (Art. Nr. 924025)

ALLGEMEINE DATEN

. (00)	00 (0	
Umgebungstemperatur (°C)	-30 +60	
Eigenverbrauch Nacht (W)	< 3	
Topologie	Trafolos	
Schutzart (IEC 60529)	IP65	
Zulässiger Bereich der rel. Luftfeuchtigkeit (%)	0 100	
Max. Betriebshöhe (m über NN)	4,000	
Geräuschpegel (dBA)	< 60	
Gewicht (kg)	36	
Kühlung	aktiv	
Abmessungen ($H \times B \times T$) (mm)	480 × 585 × 220	
Display	LCD	
	EN/IEC 61000-6-1 /2 /3 / 4. EN/IEC 62109-1 / 2. IEC62116. IEC 61727.	

IEC61683, IEC 60068 (1, 2, 14, 30), V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, CEI 0-21, UNE 217 002, EN 50549-1, G99, NRS 097-2-1

Garantie 10 Jahre