

50 & 60SHT-S

Der perfekte dreiphasige Wechselrichter für große Gewerbe- und Freiflächenanlagen sowie für das Repowering von Zentralwechselrichtern





Stringsicherungen integriert bei 3 Strings parallel



Großer Eingangsspannungsbereich Variable Anlagenplanung



Geeignet für Außeneinsatz Schutz gegen Staub u. Strahlwasser



WLAN Quick install über MaxLink App



Portal zur Überwachung und Service Hotline



Kompakte Abmessungen Geringes Gewicht



Technische Daten

	50SHT-S ²	60SHT-S ²
Eingangsgrößen		
MPP-Spannungsbereich	200 V 960 V	
MPP-Spannungsbereich bei Nominalleistung	540 V 800 V	
Maximale DC-Spannung	1.100 V	
Minimale DC-Spannung beim Start	250 V	
Minimale DC-Spannung beim Herunterfahren	200 V	
Maximaler DC-Strom	110 A	132 A
Maximaler DC-Kurzschlussstrom	140 A	168 A
Anzahl MPP-Tracker		1
Max. PV-Leistung	75.000 W	90.000 W
Anzahl String-Anschlüsse		2
Anschlusstyp DC	Anschlussklemme 4 × 70 mm²	
Ausgangsgrößen		
Nennleistung	50.000 W	60.000 W
Maximale Scheinleistung	55.000 VA	66.000 VA
Maximaler AC-Strom	3* 83 A	3* 92 A
Netznennspannung	400 V (3 L + N + PE)	
Netzspannungsbereich ¹	277 V 520 V	
Netzfrequenz ¹	50 Hz / 60 Hz	
Bereich der Netzfrequenz	45 Hz 55 Hz / 55 Hz 65 Hz	
Leistungsfaktor cos (φ)	Einstellbar von 0,8 übererregt – 0,8 untererregt	
Klirrfaktor bei Nennleistung	< 3 %	
Leistungsaufnahme nachts	< 1 W	
Anschlusstyp	Schraubklemmen	
Wirkungsgrad		
Maximaler Wirkungsgrad	98,2 %	
Europäischer Wirkungsgrad	98,0 %	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP65	
Umgebungstemperatur	- 25 °C + 60 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 % 100 % (nicht kondensierend)	
Kühlung	Mit Lüfter	
Maximale Betriebshöhe über Meeresspiegel	4.000 m (> 2.000 m derating)	
Geräuschemission	< 65 dB(A) @ 1 m	
Ausstattung		
Display	App über eine WLAN-Verbindung + LED	
Wechselrichtertopologie	Transformatorlos	
DC-Trennschalter	Integriert	
DC Verpolungsschutz	Integriert	



Alle Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Das Qualitätsmanagementsystem der SOLARMAX GmbH ist zertifiziert nach ISO 9001:2015.

 Ausgangsspannung und Frequenz kann je nach Ländersetting und Gridcode variieren.
 Gedrosselter 50SHT, Drosselung muss vom Installateur vorgenommen werden.











Normen und Richtlinien

Datenkommunikation

Standardgarantie

Schnittstelle zum Netzschutz

AC/DC-Überspannungsableiter

Fehlerstrom-Überwachungseinheit (RCMU)

Überspannungskategorie (nach IEC 62109-1)

EMV EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Netzanschluss EN50549-1, EN50549-2, VDE-AR-N 4110, VDE-AR-N 4105, IEC 61727,

Integriert

Integriert
I (IEC 62103)
AC: III / DC: II

Typ 2 / -

WiFi, RS485

5 Jahre / optional 10 Jahre

83 kg

IEC 62116, VDE 0126-1-1, CEI 0-21

Gerätesicherheit IEC 62109-1, IEC 62109-2
Schnittstellen

Gewicht & Abmessungen

Gewicht 81 kg

Abmessungen (B x H x T) 855 mm × 710 mm × 285 mm

Garantie