## Technisches Datenblatt Hybridwechselrichter 1ph



## Spezifikation

	3,6kW	4,6kW
Artikelnummer	9887807	9887808
PV-Eingang		
Max. Eingangsleistung (kW)	5,76	7,36
DC-Einschaltspannung (V DC)	80	
Max. Eingangsspannung (V DC)	600	
Nenn-Eingangsspannung (V DC)	360	
MPPT-Spannungsbereich (V)	100 - 550	
Anzahl der MPP-Tracker	1	2
Anzahl der PV-Eingänge		1/1
Max. Eingangsstrom (A)	15	15/15
Max. Kurzschlussstrom (A)	20	20/20
Batterie		
Batterietyp	Lithium Batterie (mit BMS)	
Batterie Kommunikationsmodus	CAN / RS485	
Batteriespannungsbereich (V DC)	85 - 500	
Max. Lade-/Entladestrom (A)	30/30	
Nennstrom der eingebauten Sicherung (A)	63	
Ausgang (Netz)		
Ausgangsnennleistung (kW)	3,6	4,6
Max. Ausgangsleistung (kW)	3,96	4,6
Max. Scheinleistung (kVA)	3,96	4,6
Max. Eingangsscheinleistung (kVA)	7,2	9,2
Max. Ladeleistung der Batterie (kW)	3,6	4,6
Nennausgangsspannung (V AC)	L/N/PE, 220/230V	
AC-Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz	
Max. Ausgangsstrom (A)	18	21
Leistungsfaktor	0,8 führend 0,8 verzögert	
Max. Harmonische Gesamtverzer- rung	<3% @Ausgangsnennleistung	
DCI	<0.50% In	
Ausgang (Backup)		
USV-Schaltzeit (ms)	<10	
Max. Ausgangs-Scheinleistung (kVA)	3,96	4,6
Spitzen-Scheinleistung bei Überlast (kVA) / (s)	4,7 / 60	6,0 / 60
Spannungsoberschwingungsver- zerrung	<3% @Lineare Last	

## Hybridwechselrichter 1ph 3,6kW, 4,6kW



	3,6kW	4,6kW	
Artikelnummer	9887807	9887808	
Wirkungsgrad			
Max. Wirkungsgrad %	97,6		
Europäischer Wirkungsgrad %	97,6		
Max. Batterie-Lade-Wirkungsgrad %	96,6		
Max. Batterie-Entlade-Wirkungs- grad %	96,6		
Sicherheit			
DC Verpolungsschutz	Integriert		
Batterie-Eingang Verpolungsschutz	Integriert		
Isolationswiderstandsschutz	Integriert		
DC-Schalter	Optional		
Überspannungsschutz	Integriert		
Überhitzungsschutz	Integriert		
Fehlerstromschutz	Integriert		
Inselbildungsschutz	Frequenzverschiebung, integriert		
AC-Überspannungsschutz	Integriert		
Überlastschutz	Integriert		
AC-Kurzschluss-Schutz	Integriert		
Allgemeine Daten			
Überspannungskategorie	PV: II; Haupt: III		
Abmessungen (mm) B x H x T	550 x 410 x 175		
Gewicht (kg)	26		
Schutzart	IP65		
Eigenverbrauch bei Nacht (W)	<15		
Topologie	Transformatorlos		
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 bis +60		
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	0 - 100		
Max. Betriebshöhe (m)	4000 (Leistungsreduzierung > 3000)		
Kühlung	Natürliche Umluft		
Geräuschpegel (dB)	<25		
Anzeige	OLED & LED		
Kommunikation	WiFi / LAN (Optional)		
Konformität	IEC62109, IEC62116, VDE4105, VDE0126, AS4777, RD1699, NBR16149, IEC61727, IEC60068, IEC61683, EN50549, EN61000		

Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



