





Hybridwechselrichter 4-12kW

MHT-4/5/6/8/10/12K-25

15A 110% 25A

Max. PV-Eingangsstrom Dreiphasige Schieflast Max. Strom für Laden/Entladen

Für Privathaushalte | Dreiphasig | Hochspannung | 2 MPPTS





Maximale Energieernte

- 160% DC Überdimensionierung erhöht den Solarertrag
- 110% unsymmetrischer Ausgang verbessert den Eigenverbrauch
- Kontinuierliche 110% AC Überlast sichert Leistung
- Reibungslose Umschaltung auf Notstromversorgung sichert Kontinuität bei Stromausfall



Auf Vielseitigkeit ausgelegt

- Breiter Bereich von 135-750 V für verschiedene Batterietypen
- 200% maximaler Schutz für 10 Sekunden Überlastverhalten
- IP65 schützt sowohl im Innen- als auch im Außenbereich
- Leiser Betrieb mit 25 dB f
 ür mehr Komfort





Intelligente Energiedynamik

- 7 Betriebsarten für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Unterstützt ToU und dynamische Preismodelle, um Energie optimal zu nutzen und Kosten zu sparen
- Intelligentes zentrales Management f
 ür Effizienz



Vereinfachte Interaktion

- Fernaktualisierungen halten das System gesund
- Solinteg I-Leuchte f
 ür schnelle Zustandskontrollen
- OLED und App für einfache Bedienung

Integ M Serie

Der Power Master

Distributionspartner Schweiz



Hybridwechselrichter 4-12kW

Modell		MHT-4K-25	MHT-5K-25	MHT-6K-25	MHT-8K-25	MHT-10K-25	MHT-12K-25
PV-Seite							
Max. PV-Generatorleistung	[kWp]	6.4	8	9.6	10.4	16	19.2
Maximale PV-Eingangsspannung*	[V]						
PV Eingangsnennspannung	[V] 620						
Anlaufspannung	[V]			13	5		
Betriebsspannungsbereich* (des MPPT)	[V]	120-950*	120-950*	120-950*	200-950*	200-950*	200-950*
Anzahl der MPPTs		2	2	2	2	2	2
Anzahl der Strings pro MPPT		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Maximaler Eingangsstrom pro MPPT	[A]	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	[A]	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
Parameter der Batterie							
Batterie Typ		Lithiumbatterie					
Spannungsbereich	[V]	135-750					
Anzahl der Batterieanschlüsse		1					
Max. Strom für Laden/Entladen	[A]	25/25					
Max. Leistung für Laden/Entladen	[kW]	4/4	5/5	6/6	8/8	10/10	12/12
Vechselstromdaten(Netzseite)	[]		2.0	2.0	2.0	.5,, 10	
Vennausgangsleistung	[kW]	4	5	6	8	10	12
Max. Ausgangsscheinleistung	[kVA]	4.4	5.5	6.6	8.8	11 ⁽¹⁾	13.2
Nennspannung	[V]	7.4	J.J				15.2
Netzfrequenz	[Hz]	3L/N/PE; 230/400V 50/60					
·	[A]	5.8	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4
Nennausgangsstrom				10.0	13.3	14.5 16.5 ⁽²⁾	
Max. Ausgangsstrom	[A]	6.7	8.3			10.5*-′	20.0
Leistungsfaktor				0,8 vorlaufend			
HDi (@Nennleistung)	[L \ / A]	0.0	10.0	<3		4/5	4/5
1aximale Eingangs-Scheinleistung**	[kVA]	8.0	10.0	12.0	16.0	16.5	16.5
Vennspannung	[V]			3L/N/PE; 23			
Vetzfrequenz	[Hz]			50/			
Max. Wechselstrom-Eingangsstrom	[A]	12.2	15.2	18.2	24.4	25.0	25.0
Vechselstromdaten (Netzunabhängig							
lennausgangsleistung	[kW]	4	5	6	8	10	12
Spitzenausgangsscheinleistung	[kVA]	9@10s	9@10s	9@10s	18@10s	18@10s	18@10s
Nennausgangsspannung	[٧]			3L/N/PE; 2			
Wechselstrom-Nennfrequenz	[Hz]			50/			I
Nennausgangsstrom	[A]	5.8	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4
Netzumschaltzeit	[ms]	<10ms					
「HDv (@Linearer Last)		<3%					
Wirkungsgradsdaten							
MPPT-Wirkungsgrad		99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%
Max. PV-Wirkungsgrad		98.10%	98.10%	98.10%	98.20%	98.20%	98.20%
EU Wirkungsgrad		97.30%	97.30%	97.30%	97.40%	97.40%	97.40%
Schutzeigenschaften							
ntegrierter Schutz		Verpolungsschutz DC / Verpolungsschutz Batterieeingang / Isolationswiderstandsschutz / Überspannungsschutz (DC/AC Typ II / Typ II) / Überhitzungsschutz / Fehlerstromschutz / Inselnetzerkennung / Überspannungsschutz AC / Überlastschutz Kurzschlussschutz AC					
Allgemeine Daten							
Abmessungen	[W×H×D mm]			534×41	8×210		
Gewicht	[KG]	26					
Schutzgrad	2.143						
Standby-Verlust	[W]						
opologie	[**]	Transformatorloser Typ					
Betriebstemperatur	[°C]	-30~60					
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	-50~60 0~100					
Maximale Betriebshöhe	[m]	3000					
	[m]						
Überspannungskategorie				II(PV+Batter			
Kühlar	F 103	Natürliche Luftkühlung					
Lärmindex	[dB]	<25					
Display				LED &			
Kommunikation				CAN, F	RS485		

(1) G98: 10.5kVA; (2) G98: 16.00A;

^{*} PV-max. Die Eingangsspannung beträgt 950 V ohne Batterie, oder 850 V mit Batterie; ansonsten wartet der Wechselrichter;
** Die maximale Netzeingangsleistung bezeichnet die maximale Leistung, die aus dem Netz bezogen wird, um Notstromverbraucher zu versorgen und die Batterie zu laden;