



Hybridwechselrichter 4-12kW

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

15A

110%

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 für 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 für Effizienz



Vereinfachte Interaktion

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

Integ M Serie

Der Power Master



Hybridwechselrichter 4-12kW

Modell		MHT-4K-25	MHT-5K-25	MHT-6K-25	MHT-8K-25	MHT-10K-25	MHT-12K-2!
PV-Seite							
Max. PV-Generatorleistung	[kWp]	6.4	8	9.6	10.4	16	19.2
Maximale PV-Eingangsspannung*	[V]			100	00*		
PV Eingangsnennspannung	[V]						
Anlaufspannung	[V]						
Betriebsspannungsbereich* (des MPPT)		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
<u> </u>	[A]	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
Parameter der Batterie				1.01.1			
Batterie Typ	F) /1	Lithiumbatterie					
Spannungsbereich	[V]	135-750					
Anzahl der Batterieanschlüsse		1					
1ax. Strom für Laden/Entladen	[A]			25			
1ax. Leistung für Laden/Entladen	[kW]	4/4	5/5	6/6	8/8	10/10	12/12
Vechselstromdaten (Netzseite)							
lennausgangsleistung	[kW]	4	5	6	8	10	12
1ax. Ausgangsscheinleistung	[kVA]	4.4	5.5	6.6	8.8	11 ⁽¹⁾	13.2
lennspannung	[V]	3L/N/PE; 220/380V; 230/400V; 240/415V					
Vetzfrequenz	[Hz]	50/60					
lennausgangsstrom	[A]	6.1/5.8/5.6	7.6/7.2/6.9	9.1/8.7/8.3	12.1/11.6/11.1	15.2/14.5/13.9	18.2/17.4/16.
Max. Ausgangsstrom	[A]	6.7	8.3	10.0	13.3	16.5 ⁽²⁾	20.0
eistungsfaktor			ı	0,8 vorlaufend	. 0,8 nacheilend		
HDi (@Nennleistung)				<3	1%		
1aximale Eingangs-Scheinleistung**	[kVA]	8.0	10.0	12.0	16.0	16.5	16.5
lennspannung	[V]		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1212	
letzfrequenz	[Hz]	3L/N/PE; 220/380V; 230/400V; 240/415V 50/60					
Max. Wechselstrom-Eingangsstrom	[A]	12.2	15.2	18.2	24.4	25.0	25.0
Vechselstromdaten (Netzunabhängig		12.2	13.2	10.2	24.4	23.0	23.0
Vecnseistromdaten (Netzunabhangig Vennausgangsleistung	[kW]	4	5	6	8	10	12
pitzenausgangsscheinleistung	[kVA]	9@10s	9@10s	9@10s	18@10s	18@10s	18@10s
		7@105	7@105	_	-	10@105	16@105
Vennausgangsspannung	[V]	3L/N/PE; 220/380V; 230/400V; 240/415V 50/60					
Vechselstrom-Nennfrequenz	[Hz]		7.470440			45 0 14 / 5 14 0 0	40047744
Vennausgangsstrom	[A]	6.1/5.8/5.6 7.6/7.2/6.9 9.1/8.7/8.3 12.1/11.6/11.1 15.2/14.5/13.9 18.2/17.4/16.3					
Netzumschaltzeit	[ms]	< 10ms					
HDv (@Linearer Last)				<3	1%		
Virkungsgradsdaten							
1PPT-Wirkungsgrad		99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%
1ax. PV-Wirkungsgrad		98.10%	98.10%	98.10%	98.20%	98.20%	98.20%
U Wirkungsgrad		97.30%	97.30%	97.30%	97.40%	97.40%	97.40%
Schutzeigenschaften							
Schutzeigenschaften ntegrierter Schutz		Verpolungsschut		utz Batterieeingang / I hlerstromschutz / Inse Kurzschlus	Inetzerkennung / Übe		
ntegrierter Schutz		Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse	Inetzerkennung / Übe		
ntegrierter Schutz Allgemeine Daten	[W×H×D mm]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse	Inetzerkennung / Übe sschutz AC		
ntegrierter Schutz Ulgemeine Daten Ubmessungen	[W×H×D mm]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus	Inetzerkennung / Übe sschutz AC 18×210		
ntegrierter Schutz Illgemeine Daten Ibmessungen iewicht		Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4	Inetzerkennung / Übe sschutz AC 18×210 6		
Ilgemeine Daten bmessungen ewicht chutzgrad	[KG]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4	Inetzerkennung / Übe sschutz AC 18×210 6		
Ilgemeine Daten Ilmessungen Sewicht Chutzgrad tandby-Verlust		Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4 2 IP.	Inetzerkennung / Übe sschutz AC 18×210 6 55		
Ilgemeine Daten bmessungen ewicht chutzgrad tandby-Verlust opologie	[KG]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534*4' 2 IP. < Transforma	Inetzerkennung / Übe sschutz AC 18×210 6 655 15 torloser Typ		
Illgemeine Daten Illgemeine Daten Ibmessungen Idewicht Ichutzgrad Itandby-Verlust Ideopologie Ideopologie	[KG] [W]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534*4* 2 IP. < Transforma	Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 55 15 torloser Typ ~60		
Illgemeine Daten bmessungen sewicht chutzgrad tandby-Verlust opologie etriebstemperatur elative Luftfeuchtigkeit	[KG] [W] [°C] [%]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4* 2 IP. < Transforma -30	Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 55 15 torloser Typ ~60		
Integrierter Schutz Illigemeine Daten Illigemei	[KG] [W]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4' 2 IP. < Transforma -30 0~'	Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 55 15 torloser Typ ~60 00		
Integrierter Schutz Illigemeine Daten Integrierter Schutz Illigemeine Daten Integrierter Schutz Integrie	[KG] [W] [°C] [%]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4' 2 IP. < Transforma -30 0~' 30 II(PV+Batter	Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 6 55 115 torloser Typ ~60 100 00 00 ie), III(Netz)		
Integrierter Schutz Illigemeine Daten Integrierter Schutz Illigemeine Daten Integrierter Schutz Integrie	[KG] [W] [°C] [%]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4 2 IP. < Transforma -30 0~ 30 II(PV+Batter Natürliche L	Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 6 55 115 torloser Typ ~60 100 00 00 rie), III(Netz)ufkühlung		
Allgemeine Daten Abmessungen Gewicht Gchutzgrad Gtandby-Verlust Gopologie Betriebstemperatur Relative Luftfeuchtigkeit Alaximale Betriebshöhe Gberspannungskategorie Gühlar Gärmindex	[KG] [W] [°C] [%]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4 2 IP. <transforma -30="" 0~="" 30="" ii(pv+batter="" l<="" natürliche="" td=""><td>Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 55 15 torloser Typ 60 00 00 rie), III(Netz) .uftkühlung</td><td></td><td></td></transforma>	Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 55 15 torloser Typ 60 00 00 rie), III(Netz) .uftkühlung		
•	[KG] [W] [°C] [%]	Verpolungsschut		hlerstromschutz / Inse Kurzschlus 534×4 2 IP. < Transforma -30 0~ 30 II(PV+Batter Natürliche L	Inetzerkennung / Übesschutz AC 18×210 6 55 15 torloser Typ 60 00 00 oie), III(Netz) urftkühlung 25 OLED		

(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;