



Invertitore solare ibrido 4-12kW

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

15A

110%

25A

Corrente d'ingresso massima

Uscita trifase sbilanciata

Corrente di carica/scarica

Domestico | Trifase | Alta tensione | 2 MPPTS





Massimizzazione del Raccolto Energetico

- Il sovradimensionamento del 150% in DC aumenta la cattura solare
- Un'uscita sbilanciata al 110% migliora l'autoconsumo
- Il sovraccarico continuo del 110% in AC mantiene la potenza
- La transizione graduale all'alimentazione di backup garantisce la continuità durante le interruzioni di corrente



Progettato per la Versatilità

- Ampia gamma da 135 a 750V adatta a diverse batterie
- Backup massimo del 200% @60s gestisce sovraccarichi
- IP65 protegge sia al chiuso che all'aperto
- Funzionamento silenzioso a 25dB per il comfort





Dinamica Energetica Intelligente

- Cinque modalità di lavoro per un utilizzo diversificato
- Supporta sia le strategie ToU che quelle di prezzo dinamico per ottimizzare l'uso dell'energia e il risparmarmiare sui costi
- · Gestione centralizzata intelligente per l'efficienza



Interazione Semplificata

- Gli aggiornamenti remoti mantengono la salute del sistema
- Solinteg I-light per rapidi controlli di stato
- OLED e App per un facile controllo

Integ M Serie

Il maestro di potenza



Invertitore solare ibrido 4-12kW

Modello		MHT-4K-25	MHT-5K-25	MHT-6K-25	MHT-8K-25	MHT-10K-25	MHT-12K-25	
Ingresso (FV CC)								
Potenza FV massima in ingresso	[kW]	6.00	7.50	9.00	12.00	15.00	18.00	
Tensione iniziale	[V]	135	135	135	135	135	135	
Tensione massima d'ingresso*	[V]	1000*	1000*	1000*	1000*	1000*	1000*	
Tensione nominale d'ingresso	[V]	620	620	620	620	620	620	
Range di tensione MPP*	[V]	120-950*	120-950*	120-950*	200-950*	200-950*	200-950*	
No. di Trackers MPP		2	2	2	2	2	2	
No. di ingressi CC per MPPT		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Corrente d'ingresso massima	[A]	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	
Corrente di cortocircuito massima	[A]	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	
Collegamento batteria								
Tipo di batteria		Lithuim-ion(con BMS)						
Range di tensione	[V]	135-750						
Corrente di carica/scarica massima	[A]	25/25						
Uscita	υu	£01£0						
Potenza di uscita nominale	[kW]	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00	
	[kVA]	4.40	5.50	6.60	8.80	11.00 ¹⁾	13.20	
	[kVA]	8.00	10.00	12.00	16.00	16.50	16.50	
Potenza di ricarica della batteria massima	[kW]	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00	
Tensione in uscita nominale	[V]	3L/N/PE; 220/380V;230/400V;240/415V						
Frequenza di rete CA nominale	[Hz]							
Corrente d' uscita massima	[A]	6.70	50/60 6.70 8.30 10.00 13.30 16.50 ²⁾ 20.00					
Fattore di potenza	[74]	0.70	0.50			10.30	20.00	
Distorsione armonica totale massima		0.8 leading 0.8 lagging						
DCI		<3% @Potenza nominale in uscita <0.5%In						
Backup				<0.5	0/61[1			
Potenza d'uscita nominale	[kW]	4.00	5.00	4.00	8.00	10.00	12.00	
				6.00				
	[kVA]	4.40 6.70	5.50	6.60	8.80	11.00 16.50 ²⁾	13.20	
Corrente d' uscita massima	[A]	6.70	8.30	10.00	13.30	16.50	20.00	
Orario di commutazione on/off-grid	[ms]	<10ms						
Tensione d'uscita nominale		3L/N/PE; 220/380V;230/400V;240/415V						
Frequenza d'uscita nominale	[Hz]	50/60						
Distorsione armonica della tensione		<3% @Carico lineare						
Efficenza		00.19/	00.19/	00.19/	00.09/	00.0%	00.00/	
Efficenza massima		98.1%	98.1%	98.1%	98.2%	98.2%	98.2%	
Efficenza ponderata europea		97.3%	97.3%	97.3%	97.4%	97.4%	97.4%	
Protezione integrata	Protezione da inversione di polarità DC / Protezione da connessione inversa ingresso batteria / Protezione resistenza di isolamento / Protezione contro le sovratensioni / Protezione da sovratemperatura/Protezione corrente differenziale/ Protezione islanding / Protezione da sovratensione CA / Protezione da sovraccarico/protezione da cortocircuito CA							
Dati Generali				25 ::	OA !!!			
Categoria di sovratensione					CA: III			
Dimesioni [L×A×P	534×418×210							
Peso	[KG]	26						
Grado di protezione		IP65						
Consumo energetico notturno	[W]	<15						
Tipologia		Senza trasformatore						
Range temperatura di esercizio	[°C]	-30~60						
Umidità relative	[%]	0~100						
Altitudine operativa	[m]	3000 (declassamento@>3000m)						
Raffreddamento		Convezione naturale						
Livelli di rumorosità	[dB]	<25						
visualizza		OLED & LED						
Communicazione		CAN, RS485, WiFi/LAN (Opzionale)						

^{*} PV max. La tensione di ingresso è 950 V senza batteria o 850 V con batteria, altrimenti l'inverter sarà in attesa.;

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

^{**} Potenza apparente massima dalla rete indica la potenza massima importata dalla rete elettrica utilizzata per soddisfare i carichi di riserva e caricare la batteria;