Sigen Hybrid Inverter

Harmonisch ergänzend zu Ihrem Zuhause

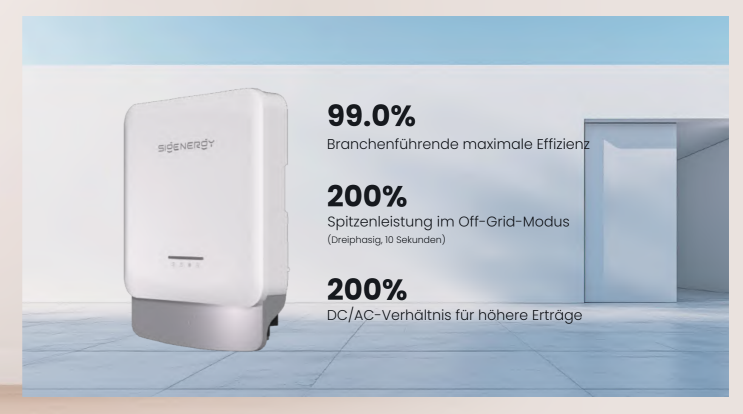












Sigen Hybrid Wechselrichter 2.0-6.0 kW Einphasig

Sigen Hybrid

Betriebstemperaturbereich
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit

Stromverbrauch in der Nacht

Max. Betriebshöhe

Kühlung

Montage

Schutzklasse

Kommunikation

Vorläufig

W

DC-Eingang (PV)								
Max. PV-Leistung	4000	6000	7360	8000	9200	10000	12000	W
Max. DC-Eingangsspannung				600				V
Nominale DC-Eingangsspannung				350				V
Startspannung				100				V
MPPT-Spannungsbereich				50 ~ 550				V
Anzahl der MPP Tracker				2				
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT				1				
Max. Eingangsstrom pro MPPT				16				Α
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT				22				A
Batterieverbindung								
Batteriecontroller Modelle	SigenStor BC							
Batteriemodul	SigenStor BAT series							
(Anzahl der) Batteriemodule pro controller				1~6				Stk
Spannungsbereich des Batteriemoduls	300 ~ 600							V
AC-Ausgang (netzgebunden)								
Nennausgangsleistung	2000	3000	3680	4000	4600	5000	6000	W
Max. Ausgangsscheinleistung	2200	3300	3680	4400	5000	5500	6600	VA
Nennausgangsstrom	9,1	13,6	16,0	18,2	20,9	22,7	27,3	Α
Max. Ausgangsstrom	10,0	15,0	16,0	20,0	22,7	25,0	30,0	A
Nennausgangsspannung				220 / 230 / 240				V
Nominale Netzfrequenz				50 / 60				Hz
Leistungsfaktor	0,8 kap 0,8 ind.							
Klirrfaktor (THDi)				THDi < 3%				
AC-Ausgang (Backup)								
Spitzenleistungsfähigkeit (10 Sekunden)	3000	4500	5520	6000	6900	7500	9000	W
Nennausgangsspannung				220 / 230 / 240				V
Nennausgangsfrequenz	50 / 60							Hz
Leistungsfaktor	0.8 leading ~ 0.8 lagging							
Gesamtharmonische-Spannungs Distortion	THDv < 3%							
Unterbrechungszeit des Notschalters ¹				0				ms
Wirkungsgrad								
Maximaler Wirkungsgrad				98.6%				
Europäischer Wirkungsgrad	97.5%	98.0%	98.1%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%	
Sicherheitsmerkmale								
Funktionen	AFCI (Lichtbogenerkennung), DC/AC-ÜberspannungsschutzTyp II, DC-Verpolungsschutz, Isolationsüberwachung, Fehlerstromüberwachung, Inselnetzerkennung, AC-Überstrom-/Überspannungs-/Kurzschlussschutz							
Allgemeine Daten								
Abmessungen (B / H / T)	373 / 473 / 99							mm
Gewicht	11,5						kg	
Temperaturbereich bei Lagerung				-40 ~ 70				°C
Betriebstemperaturbereich				-30 ~ 60				°C

2.0 SP2 | 3.0 SP2 | 3.6 SP2 | 4.0 SP2 | 4.6 SP2 | 5.0 SP2 | 6.0 SP2

0% ~ 100%

4000

Natürliche Konvektion

IP66

WLAN / Fast Ethernet / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G)

Wandmontiert

28

Sigen Hybrid Wechselrichter 3.0-12.0 kW dreiphasig

Vorläufig

Sigen Hybrid	3.0 TP2	4.0 TP2	5.0 TP2	6.0 TP2	8.0 TP2	10.0 TP2	12.0 TP2	
DC-Eingang (PV)								
Max. PV-Leistung	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	W
Max. DC-Eingangsspannung				1100				V
Nominale DC-Eingangsspannung				600				V
Startspannung				180				V
MPPT-Spannungsbereich				160 ~ 1000				V
Anzahl der MPP Tracker				2				
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT			1			1,	/2	
Max. Eingangsstrom pro MPPT			16			16/32	16/32	Α
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT			22	-		22/44	22/44	A
Batterieverbindung								
Batteriecontroller Modelle				SigenStor BC				
Batteriemodul			Sic	genStor BAT se	ries			
(Anzahl der) Batteriemodule pro								
controller				1~6				St
Spannungsbereich des Batteriemoduls				600 ~ 900				V
AC-Ausgang (netzgebunden)								
Nennausgangsleistung	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	W
Max. Ausgangsscheinleistung	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	V
Vennausgangsstrom	4,6	6,1	7,6	9,1	12,2	15,2	18,2	A
	5,1	6,7	8,4	10,0	13,4	16,7	20,1	A
Max. Ausgangsstrom	0,1	0,7	,	30/400, 240/41	,	10,7	20,1	V
Vennausgangsspannung			220/300, 2		0, 3VVTNTPE			
Nominale Netzfrequenz	-			50 / 60	al			H;
Leistungsfaktor),8 kap 0,8 in	u.			
Klirrfaktor (THDi)				THDi < 3%				-
AC-Ausgang (Backup)								
Spitzenleistungsfähigkeit (10 Sekunden)	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	W
Nennausgangsspannung			220/380, 23	80/400, 240/415	5 (3W/N+PE)			V
Vennausgangsfrequenz				50 / 60				H;
eistungsfaktor	,		0.8 le	eading ~ 0.8 lag	gging			
Gesamtharmonische-Spannungs Distortion				THDv < 3%				
Unterbrechungszeit des Notschalters ¹				0				m
Wirkungsgrad								
Maximaler Wirkungsgrad	98,8%	98,9%	98,9%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	
Europäischer Wirkungsgrad	97,2%	97,8%	98,1%	98,5%	98,5%	98,5%	98,6%	
Sicherheitsmerkmale								
Funktionen						nungsschutzTyp erstromüberwo		
TURKOTOTI						gs-/Kurzschluss		
Allgemeine Daten								
Abmessungen (B / H / T)				477 / 568 / 99				mr
Gewicht				19.5				kç
remperaturbereich bei Lagerung				-40 ~ 70				
Betriebstemperaturbereich				-30 ~ 60				٥٥
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit				0% ~ 100%				
Max. Betriebshöhe				4000				m
Kühlung			Nat	:ürliche Konvek	rtion			
Schutzklasse			1101	IP66				
Kommunikation	,	WI ANI /	Fast Ethernet		n CommMod	(49/39)		
Montage		VVLAN /		Wandmontier		(.5/55)		
								1.4
Stromverbrauch in der Nacht				3				W
lärm				28				d

Dieses Dokument entspricht dem aktuellen Stand der Technik und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die neuesten Informationen finden Sie auf der Sigenergy-Website



Dieses Dokument entspricht dem aktuellen Stand der Technik und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die neuesten Informationen finden Sie auf der Sigenergy-Website