Sigen PV Wechselrichter

50.0 / 60.0 / 80.0 / 100.0 / 110.0 / 125.0 kW



- Kleiner und leichter, einfache Installation und Transport
- Integriertes EMS, unterstützt bis zu 100 Einheiten parallel ohne Datenlogger
- Branchenführendes 500m-AFCI, erstklassige Sicherheit in allen Anwendungen
- Lokale Selbstversorgung mit Strom, eliminiert die Notwendigkeit einer vorübergehenden
 Energieversorgung
- IP66-Schutzklasse, gewährleistet uneingeschränkte Außenmontage



Sigen PV Wechselrichter 50.0 / 60.0 / 80.0 / 100.0 / 110.0 / 125.0 kW

Sigen PV	50М1	60М1	80M1	100М1	110М1	125M1		
DC-Eingang (PV)								
Max. PV-Leistung	100000	120000	160000	200000	220000	220000	Wp	
Max. DC-Eingangsspannung	1100							
Nominale DC-Eingangsspannung	600							
Startspannung	180							
MPPT-Spannungsbereich	160 ~ 1000							
Anzahl der MPP Tracker	4	5	6	8	8	8		
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT	2							
Max. Eingangsstrom pro MPPT	40							
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	60							
AC-Ausgang								
Nennausgangsleistung	50000	60000	80000	100000	110000	125000	W	
Max. Ausgangsscheinleistung	55000	66000	88000	110000	121000	137500	VA	
Max. aktive Ausgangsleistung (cosΦ=1)	55000	66000	88000	110000	121000	137500	W	
Nennausgangsstrom @380Vac	76,0	91,2	121,5	151,9	167,1	189,9	A	
Nennausgangsstrom @400Vac	72,5	87,0	115,9	144,9	159,4	181,2	А	
Max. Ausgangsstrom @380 / 400Vac	83,6	100,3	133,7	167,1	183,8	208,9	Α	
Nennausgangsspannung	380 / 400, 3W+(N)+PE							
Nominale Netzfrequenz	50 / 60							
Leistungsfaktor	0,8 kap 0,8 ind.							
Klirrfaktor (THDi)	< 3%	< 3%	< 2%	< 2%	< 2%	< 2%		
Wirkungsgrad								
Maximaler Wirkungsgrad	98,6%							
Europäischer Wirkungsgrad	98,3%	98,3%	98,3%	98,4%	98,4%	98.3%		
Sicherheitsmerkmale								

AFCI (Lichtbogenerkennung), DC/AC-ÜberspannungsschutzTyp II, DC-Verpolungsschutz, Isolationsüberwachung, Fehlerstromüberwachung, Inselnetzerkennung, AC-Überstrom-/Überspannungs-/Kurzschlussschutz

Abmessungen (B / H / T)	918 / 640 / 340							
Gewicht	75	75	75	75	75	82	kg	
Stromverbrauch in der Nacht	< 3,5							
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 ~ 70							
Betriebstemperaturbereich	-30 ~ 60							
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0% ~ 100%							
Max. Betriebshöhe	5000 (Reducción de potencia a 4000 m)							
PV-Anschlusstyp	MC4 (Max. 6 mm²)							
AC-Anschlusstyp	OT / DT-Klemme (Max. 240 mm²)							
Kühlung	Geregelte aktive Kühlung							
Schutzart	IP66							
Kommunikation	WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G)							
Normen								
Zertifikate ²	IEC / EN 62109-1, IEC / EN 62109-2, IEC / EN 61000-6-1, IEC / EN 61000-6-2							

- 1. Alle Zertifikate finden Sie in der Kategorie Zertifikate auf der Sigenergy-Website.
- Dieses Dokument spiegelt den aktuellen Stand der Technik wider und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die neuesten Informationen finden Sie auf der Sigenergy-Website.