

Vorläufige Technische Daten Symo GEN24 SC 12.0 Plus

		Einheit	Symo GEN24 SC 12.0 Plus		
Eingangsdaten	Anzahl MPP-Tracker		2		
	DC-Eingangsspannungsbereich (U _{dc min} - U _{dc max})	V	80 - 1000		
	Nominale Eingangsspannung (U _{dc,r})	V	610		
	Einspeisung Startspannung (U _{dc start})	V	80		
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	V	80 - 800		
	MPP Spannungsbereich (bei Nennleistung) (U _{mpp min} - U _{mpp max})	V	295 - 800		
			MPPT1	MPPT2	
	Max. nutzbarer Eingangsstrom (I _{dc max})	A	28	14	
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld (I _{sc pv}) ¹⁾	A	40	20	
	Anzahl DC-Anschlüsse		2	1	
			MPPT1	MPPT2	Summe
	Max. nutzbare DC-Leistung	W	12 360	8 600	12 360
	Max. PV-Generatorleistung	W _{peak}	14 000	9 000	18 000

1) I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc} (STC) x 1,25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

Ausgangsdaten	AC-Nennleistung (P _{ac,r})	W	12 000		
	Scheinleistung	VA	12 000		
	Max. Ausgangsleistung	VA	12 000		
			380 Vac	400 Vac	
	Nom. AC-Ausgangsstrom	A	18,2	17,4	
	Netzanschluss (U _{ac,r})	V	3~ NPE 400/230 oder 3~ NPE 380/220 (+20 %/-30 %)		
	Frequenz (Frequenzbereich f _{min} - f _{max})	Hz	50/60 (45 - 65)		
	Klirrfaktor	%	< 3,5		
	Leistungsfaktor (cos φ _{ac,r})		0,7 - 1 ind. / cap.		



Ausgangsdaten PV Point	Nom. Ausgangsleistung PV Point	VA	3 000
	Netzanschluss PV Point	V	1~ NPE 220/230
	Umschaltzeit	Sek.	< 23

Ausgangsdaten Full Backup ²⁾	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA	12000
	Nominale Phasenleistung Full Backup	VA	4133
	Netzanschluss Full Backup	V	3~ NPE 400/230 oder 3~ NPE 380/220
	Umschaltzeit	Sek.	< 35

2) Für das Full Backup werden zusätzliche externe Komponenten zur Netzumschaltung benötigt. Detailliertere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Batterieanschluss	Anzahl DC-Eingänge		1
	Max. Eingangsstrom (I _{dc} max)	A	22
	DC- Eingangsspannungsbereich (U _{dc} min - U _{dc} max)	V	160 - 531
	Anschlusstechnologie DC- Batterie		1 × BATT+ und 1 × BATT- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²
	Max. DC-Eingangs- / Ausgangsleistung ³⁾	W	11682
	Max. Ladeleistung bei AC- Kopplung ³⁾	W	11682
	Kompatible Batterien ⁴⁾		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM ⁵⁾ & LG FLEX

3) Abhängig von angeschlossener Batterie

4) Abhängig von der länderspezifischen Zertifizierung und Verfügbarkeit

5) Ausgenommen BYD Battery-Box Premium HVS 12.8 und HVM 8.3

Allgemeine Daten	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	595 × 529 × 180
	Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	kg	22,8 / 28,0
	Schutzart		IP 66
	Schutzklasse		1
	Nachtverbrauch	W	< 10
	Überspannungskategorie (DC/AC) ⁶⁾		2 / 3
	Kühlung		Active Cooling Technologie
	Montage		Innen- und Außenmontage
	Umgebungstemperatur- Bereich	°C	-25 bis +60
	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100

Geräuschemissionen	dB (A)	< 47
Max. Höhe über Meeresspiegel	m	3.000 / 4.000 (uneingeschränkter / eingeschränkter Spannungsbereich)
Anschluss-technologie DC PV		3 × DC+ und 3 × DC- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²
Anschluss-technologie AC		5-polige AC Push-in-Federzugklemmen 1,5 - 10 mm ² 3-polige Notstrom Push-in-Federzugklemmen 1,5 - 10 mm ² 5 × PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm ²
Zertifikate und Normerfüllungen ⁷⁾		IEC 62109, IEC 62116, IEC 61727, IEC 62909, VDE AR-N4105, AS/NZS 4777.2, EN 50549, CEI 0-21, G 98, R25
Notstromfunktionen		PV Point oder Full Backup
Lebenszyklusanalyse		Nach ÖNORM EN ISO 14040 und 14044 (überprüft von Mitarbeitern des Fraunhofer IZM)

Wirkungsgrad	Max. Wirkungsgrad	%	98,2
	Europ. Wirkungsgrad (η _{EU})	%	97,9
	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9

Schutzeinrichtungen	DC-Isolationsmessung		Integriert
	DC-Trennschalter		Integriert
	Verpolungsschutz		Integriert

Schnittstellen	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)
	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement
	Notausschaltung (WSD)		Integriert
	Datalogger und Webserver		Integriert
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (Drittanbieter) / Fronius Smart Meter, Batterie, Fronius Ohmpilot

6) Nach IEC 62109-1. Optionaler nachrüstbarer Überspannungsschutz DC SPD Typ 1+2 für 2 MPP-Tracker unter folgender Artikelnummer erhältlich: 4,240,313,CK