



Wechselrichter
HYS-3.0LV-EUG1

Hybrid-

HYS-3.6LV-EUG1 HYS-4.6LV-EUG1 HYS-5.0LV-EUG1

HYS-6.0LV-EUG1

Beschreibung

Die HYS-LV-Serie bietet leistungsstarke einphasige Hybrid-Wechselrichter der Leistungsklasse 3 kW bis 6 kW mit herausragender Zuverlässigkeit.

Die intelligente EMS-Funktion unterstützt Eigenverbrauchmodus, Wirtschaftlichkeitsmodus und Backup-Modus für Multiszenario-Anwendungen.

Per Überwachungsmanagement über die S-Miles Cloud können die Benutzer die Leistung des Systems aus der Ferne diagnostizieren und über einen längeren Zeitraum verfolgen, um die gesamte Solarstromproduktion und die Batterienutzung zu maximieren.

Merkmale

Intelligente Exportbegrenzung
 Doppelter MPPT-Tracker; Strom bis zu 14 A MPPT
 Kompatibel mit mehreren Batterien, bietet dem Benutzer mehr Auswahlmöglichkeiten

04 Umschaltzeit der USV-Ebene < 10 ms

DC/AC-Verhältnis bis zu 150 %
 Ultraleicht für einfache Installation und platzsparend
 Eingebauter potentialfreier Kontakt, der flexibel auf Erdschlussalarm, Laststeuerung oder Generatorsteuerung eingestellt werden kann
 Max. 10 Parallel-Wechselrichter

Technische Daten

Modell	HYS-3.0LV-EUG1	HYS-3.6LV-EUG1	HYS-4.6LV-EUG1	HYS-5.0LV-EUG1	HYS-6.0LV-EUG
Batterie					
Akkutyp			Li-Ionen / Bleisäure		
Nennspannung des Akkus (V)	48				
Spannungsbereich (V)			40 - 60		
Max. Ladestrom (A)	75	90	100	100	100
Max. Entladestrom (A)	75	90	100	100	100
Ladestrategie für Li-Ionen-Akku			Selbstanpassung an BMS	5	
Ladekurve	3 Stufen / Ausgleichsfunktion				
Externer Temperatursensor			Optional		
PV-Eingang					
Max. PV-Eingangsleistung (W)	4500	6000	7500	7500	7500
Max. PV-Eingangsspannung (V)			550		
Nenneingangsspannung (V)			360		
MPPT-Spannungsbereich (V)	125 - 500				
Einschaltspannung (V)			150		
Anzahl MPP-Tracker	1	2	2	2	2
Max. Anzahl der PV-Strings pro MPPT	1	1/1	1/1	1/1	1/1
Max. PV-Eingangsstrom (A)	14	14/14	14/14	14/14	14/14
PV-Eingangs-Kurzschlussstrom (A)	17	17/17	17/17	17/17	17/17
C-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)					
Nennausgangsscheinleistung (VA)	3000	3680	4600	5000 ⁽¹⁾	6000 ⁽¹⁾
Max. Ausgangsscheinleistung (VA)	3000	3680	4600 ⁽²⁾	5000 ^{(1) (2)}	6000 ^{(1) (2)}
Max. Eingangsscheinleistung (VA)	6000	7360	7360	7360	7360
Nenn-AC-Spannung (V)			230		
Nennnetzfrequenz (Hz)			50/60		
Max. Ausgangsstrom (A)	13,0	16,0	20,0	21,7	26,0 ⁽³⁾
Max. Eingangsstrom (A)	26,1	32,0	32,0	32,0	32,0
eistungsfaktor	20,1		0,8 kapazitiv 0,8 indukti		32,0
Gesamte harmonische Verzerrung (bei Nennleistung)	о,о карагий о,о пишкий <3 %				
AC-Ausgang (netzunabhängig)			-5 70		
Max. Ausgangsscheinleistung (VA)	3000	3680	4600	5000	6000
pitzenausgangsscheinleistung (VA) ⁽⁴⁾	6000, 10 s	7360, 10 s	9200, 10 s	10000, 10 s	10000, 10 s
Venn-AC-Spannung (V)	0000, 10 3	7300, 103	230	10000, 10 5	10000, 10 3
Nenn-AC-Frequenz (Hz)			50/60		
Max. Ausgangsstrom (A)	13,0	16,0	20,0	21,7	26,0
Gesamte harmonische Verzerrung (bei linearer Belastung)	13,0	10,0	<3 %	21,7	20,0
Virkungsgrad			\J 70		
Max. Wirkungsgrad	97,6 %	97,6 %	97,6 %	97,6 %	97,6 %
uro-Wirkungsgrad	97,0 %	97,0 %	97,0 %	97,0 %	97,0 %
Max. Ladewirkungsgrad des Akkus	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
MPPT-Wirkungsgrad	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %
Schutzfunktionen	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %
nselbetriebsschutz			Intogriort		
	Integriert Integriert				
OC-Verpolungsschutz	3				
solationswiderstandserkennung	Integriert				
Differenzstrom-Überwachungseinheit	Integriert				
AC-Uberstromschutz	Integriert				
AC-Kurzschlussstromschutz	Integriert				
AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz	Integriert DC Typ II AC Typ III				
Überspannungsschutz			DC Typ II / AC Typ III		
Allgemeines			E02 - 464 - 202		
Abmessungen (B x H x T [mm])			502 x 461 x 202		
Gewicht (kg)	24 Wandmantaga				
Montage	Wandmontage				
Betriebstemperatur (°C)	-25 bis + 65 (>45, Leistungsminderung)				
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %, nicht kondensierend				
łöhe (m)	≤2000				
Kühlung	Natürliche Konvektion				
chutzart	IP65				
Geräuschpegel (dB [A])	<40				
Benutzeroberfläche	LED & App				
Communikation mit BMS	RS485, CAN				
Kommunikation mit dem Stromzähler	RS485				
Kommunikationsschnittstellen	RS485, Wi-Fi/Ethernet/4G (optional)				
Digitaler Eingang/Ausgang	DRM, 1 x DE, 2 x DA				
solationsmethode (Solar/Batterie)	Trafolos / Hochfrequenzisolierung				
ertifizierungen und Normen					
letzregulierung	EN 50549, VDE-AR-N 4105, AS/NZS 4777.2, VFR: 2019, TOR Erzeuger Type A, RD647, NTS (SENP), CEI 0-21 2019				
iicherheitsvorschriften	IEC 62109-1, IEC 62109-2				
ACTO THE CONTROL TO T					

- (1) 4600 für VDE-AR-N 4105 und VDE0126-1-1; 4999 für AS/NZS 4777.2 (2) Max. Ausgangsscheinleistung 3680 VA für TOR Erzeuger Typ A (3) 21,7 A für AS/NZS 4777.2 (4) Nur bei ausreichender PV- und Batterieleistung möglich.