



Datenblatt dreiphasiger Hybrid-Wechselrichter

HYT-5.0HV-EUG1 HYT-6.0HV-EUG1 HYT-8.0HV-EUG1 HYT-10.0HV-EUG1 HYT-12.0HV-EUG1

## **Beschreibung**

Die HYT-HV-Serie bietet leistungsstarke dreiphasige Hybrid-Wechselrichter der Leistungsklasse 5 kW bis 12 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 einzelnen Systems aus der Ferne diagnostizieren und über einen längeren Zeitraum verfolgen, um eine herausragende Solarstromproduktion zu erzielen.

## Merkmale





## **Technische Daten**

Modell	HYT-5.0HV-EUG1	HYT-6.0HV-EUG1	HYT-8.0HV-EUG1	HYT-10.0HV-EUG1	HYT-12.0HV-EUG
Batterie					
Akkutyp	Li-Ionen				
Nennspannung des Akkus (V)	500				
Spannungsbereich (V)			170 - 600		
Max. Ladestrom (A)	20	20	30	30	30
Max. Entladestrom (A)	20	20	30	30	30
Nennleistung (W)	5000	6000	8000	10000	10000
Ladestrategie	Selbstanpassung an BMS				
PV-Eingang Max. PV-Eingangsleistung (W)	7500	9000	12000	15000	15000
Max. PV-Eingangsseistung (W)  Max. PV-Eingangsspannung (V)	7500	9000	12000 1000	15000	15000
Nax. Pv-Eingangsspannung (v) Nenneingangsspannung (V)			720		
	200 - 950				
MPPT-Spannungsbereich (V) Einschaltspannung (V)					
1 3 ( )	2	2	250	2	2
Anzahl MPP-Tracker	2	2	2	2	2
Max. Anzahl der PV-Strings pro MPPT	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2
Max. PV-Eingangsstrom (A)	14/14	14/14	14/14	14/28	14/28
V-Eingangs-Kurzschlussstrom (A)	17/17	17/17	17/17	17/34	17/34
AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)	5000	6000	0000	10000	42000
Nennausgangsscheinleistung (VA)	5000	6000	8000	10000	12000
Max. Ausgangsscheinleistung (VA)	5500	6600	8800	11000	12000
Max. Eingangsscheinleistung (VA)	10000	12000	16000	16000	16000
Nenn-AC-Spannung (V)			400/380, 3L/N/PE		
Nennnetzfrequenz (Hz)			50/60		
Max. Ausgangsstrom (A)	8,3	10,0	13,3	16,7	17,4
Max. Eingangsstrom (A)	15,2	18,2	24,2	24,2	24,2
eistungsfaktor		C	),8 kapazitiv 0,8 induk	ttiv	
Gesamte harmonische Verzerrung (bei Nennleistung)	<3 %				
C-Ausgang (netzunabhängig)					
Max. Ausgangsscheinleistung (VA)	5000	6000	8000	10000	12000
pitzenausgangsscheinleistung (VA)	10000, 10 s	12000, 10 s	16000, 10 s	16000, 10 s	16000, 10 s
lenn-AC-Spannung (V)			400/380, 3L/N/PE		
lenn-AC-Frequenz (Hz)			50/60		
Max. Ausgangsstrom (A)	8,3	10,0	13,3	16,7	17,4
Gesamte harmonische Verzerrung (bei linearer Belastung)			<3 %		
Virkungsgrad		_	<u>.</u>		
Max. Wirkungsgrad	98,0 %	98,0 %	98,0 %	98,0 %	98,0 %
uro-Wirkungsgrad	97,0 %	97,1 %	97,2 %	97,4 %	97,5 %
Max. Ladewirkungsgrad des Akkus	97,5 %	97,5 %	97,5 %	97,5 %	97,5 %
MPPT-Wirkungsgrad	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %
Schutzfunktionen					
nselbetriebsschutz	Integriert				
OC-Verpolungsschutz	Integriert				
solationswiderstandserkennung	Integriert				
Differenzstrom-Überwachungseinheit	Integriert				
AC-Überstromschutz	Integriert				
AC-Kurzschlussstromschutz	Integriert				
AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz	Integriert				
Jberspannungsschutz	DC Typ II / AC Typ III				
Allgemeines					
Abmessungen (B x H x T [mm])			502 x 486 x 202		
Gewicht (kg)	26,5				
Montage	Wandmontage				
Betriebstemperatur (°C)	-25 bis + 65 (>45, Leistungsminderung)				
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %, nicht kondensierend				
Höhe (m)	≤2000				
Kühlung	Natürliche Konvektion				
Schutzart	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/Trafolos				
Pertifizierungen und Normen					
	EN 50549, VDF-AR-N 4	1105. AS/NZS 4777 2 V	FR: 2019, TOR Frzeuge	r Type A, RD647, NTS (9	SENP), CEI 0-21 2019
icherheitsvorschriften	EN 50549, VDE-AR-N 4105, AS/NZS 4777.2, VFR: 2019, TOR Erzeuger Type A, RD647, NTS (SENP), CEI 0-21 2019: IEC 62109-1, IEC 62109-2				
MV	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3				
	EN 01000 0 1, EN 01000 0 5				