





Datenblatt für den Dreiphasigen AC-gekoppelten Wechselrichter

HAT-5.0HV-EUG1 HAT-6.0HV-EUG1 HAT-8.0HV-EUG1 HAT-10.0HV-EUG1

Beschreibung

Die Reihe HAT-HV-EUG1 ist für die Umrüstung von PV-Systemen, einschließlich der Leistungsklassen von 5,0 kW bis 10,0 kW ausgelegt. Sie kann in vorhandenen PV-Wechselrichtern installiert werden, um ein AC-Kopplungssystem herzustellen.

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

Per Überwachungsmanagement über die S-Miles Cloud können die Benutzer außerdem den vollständigen Status des Systembetriebs im Zeitverlauf kontrollieren, um die Leistung und die Energieausnutzung zu maximieren.

Merkmale

Intelligente Exportbegrenzung und 100 % dreiphasiger unausgeglichener Ausgang

Kompatibel mit mehreren Batterien, bietet dem Benutzer mehr Auswahlmöglichkeiten

03 Umschaltzeit der USV-Ebene < 10 ms

04 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	HAT-5.0HV-EUG1	HAT-6.0HV-EUG1	HAT-8.0HV-EUG1	HAT-10.0HV-EUG1	
Batterie					
Batterietyp		Li-lo	nen		
Batteriespannungsbereich (V)	170 - 600				
Maximale Lade-/Entladespannung (A)	20/20	20/20	30/30	30/30	
Max. Lade-/Entladeleistung (W)	5000/5000	6000/6000	8000/8000	10000/10000	
Ladestrategie für Li-Ionen-Batterien	Selbstanpassung an BMS				
Kommunikation	CAN				
AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)					
Nennausgangsleistung (W)	5000	6000	8000	10000	
Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)	5500	6600	8800	11000(1)	
Max. Eingangsleistung (W)	10000	12000	16000	16000	
Netzform	10000	3L/N		10000	
AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)	380/400, 266 - 480				
	50/60				
Nennnetzfrequenz (Hz)	0.0			10.7	
Maximale Ausgangsscheinleistung (A)	8,3	10,0	13,3	16,7	
Max. Eingangsstrom (A)	15,2	18,2	24,2	24,2	
Leistungsfaktor	> 0,99 (0,8 vorlaufend 0,8 nacheilend)				
THDi (bei Nennausgang)	< 3 %				
AC-Ausgang (netzunabhängig)					
Nennausgangsleistung (W)	5000	6000	8000	10000	
Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)	10000, 10 s	12000, 10 s	16000, 10 s	16000, 10 s	
Umschaltzeit für Sicherungen (ms)	<10				
Netzform	3L/N/PE				
Nennausgangsspannung (V)	380/400				
Nennausgangsfrequenz (Hz)	50/60				
Max. Dauerausgangsstrom (A)	8,3	10,0	13,3	16,7	
THDv (bei Linearlast)		< 3	%		
Wirkungsgrad					
Maximaler Wirkungsgrad	97,5 %	97,5 %	97,5 %	97,5 %	
Schutzfunktionen					
Schutz vor Inselbildung		Integ	riert		
AC-Überstromschutz	Integriert				
AC-Kurzstromschutz	Integriert				
AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz	Integriert				
Überspannungsschutz	DC-Typ II/AC-Typ III				
Allgemeines		',			
Abmessungen (B × H × T [mm])		502 × 48	36 × 202		
Gewicht (kg)	502 × 486 × 202 23				
Montage	Wandmontage				
Betriebstemperatur (°C)	-25 bis + 65 (> 45, Leistungsminderung)				
, ,					
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %, nicht kondensierend				
Kühlung	Natürliche Konvektion				
Topologie (Batterie)	Transformatorlos				
Höhe (m)	≤ 2000				
Schutzgrad	IP65				
Geräuschpegel (dB)	< 40				
Benutzeroberfläche	LED, App				
Digitaler Eingang/Ausgang		DRM, 1 x DE, 2 x DA			
Kommunikation	RS485, optional: Wi-Fi/Ethernet/4G ⁽²⁾				
Zertifizierungen und Normen					
Netzanschlussstandard		EN 50549, VDE-AR-N 4105, V	FR: 2019, TOR-Erzeuger Typ A		
Sicherheits-/EMV-Standard	IEC 62109-1/-2, IEC 62477-1, EN 61000-6-1/-3				

⁽¹⁾ Max. Ausgangsscheinleistung 10000 VA für Belgien. (2) Die Lösungen DTS-Ethernet und DTS-4G folgen in Kürze.