

Batteriespeichersystem

SENEC.Home E4 - 3ph 8

Technisches Datenblatt



Gültig in Deutschland

Dokumentenversion 1.3

Veröffentlichungsdatum 05.11.2024

Dokumentennummer TD220-097.13_de-DEU



Мо	odellnummer:		E4HT08-02	
Pro	odukttyp	Hybrid / AC		
Ab	Abmessungen (H × B × T) Gewicht	Wechselrichter:	525 mm × 800 mm × 160 mm 53 kg	
		BMS:	150 mm × 800 mm × 160 mm 12 kg	
		Batteriemodul:	310 mm × 800 mm × 160 mm 55 kg	
		Baseplate:	70 mm × 800 mm × 160 mm 3,5 kg	
		Gesamtsystem:	1.340 mm × 800 mm × 160 mm 177 kg	
SE	NEC.Cloud-fähig		Ja	
No	otstromfähig ^[01]		Ja	
Ko	mmunikationsschnittstellen ^[02]		Ethernet SG Ready RS-485 max. 6× Digital Input ModbusTCP	
Ni	Nutzerschnittstellen [02]	Endkunde:	SENEC.App LED-Leiste	
Nu		Fachpartner:	SENEC.Cockpit mein-senec.de	
Au	tomatische Sicherheitsupdates	,	Ja	
	tomatische Funktionsoptimierung und rweiterung		Ja	
	steuerung kompatibler externer '-Wechselrichter		Ja	
Scl	hutzart		IP65	
Scl	hutzklasse		I	
Üb	erspannungskategorie		AC: III PV (DC): II [03] BAT (DC): II	
	Zulässige Umgebungstemperatur	Betrieb	Optimaler Betrieb : +15 °C bis +35 °C Eingeschränkter Betrieb: -20 °C bis +15 °C und +35 °C bis +45 °C	
		Lagerung		
Zu	Zulässige Umgebungstemperatur (ohne Batterielade-/Entladefunktion)	Betrieb	-20 °C bis +55 °C	
(oh		Lagerung		
Da	Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb	4 % bis 100 % (kondensierend)	
Re		Lagerung	4 % bis 95 %	
Au	fstellbedingungen (Innen)		Stehend auf tragfähigem Untergrund mit zusätzlicher Wandbefestigung	
Au	fstellbedingungen (Außen)	Stehend auf tragfähigem Untergrund mit zusätz- licher Wandbefestigung Schutz vor direkter Son- neneinstrahlung und Niederschlag durch geeignete Überdachung		
Kü	hlkonzept		Aktive Kühlung (Lüfter)	
Ga	rantie		10 Jahre Herstellergarantie	
Мо	onitoring	Kostenlos per SENEC.App für Android / iOS		
Spa	annung U _{AC/Backup, nom}	3× 220 V bis 240 V		
کو Fre	equenz f _{AC/Backup, nom}	50 Hz		
Ma Ma	ax. Stromstärke I _{AC, rated}	13,3 A		
Ma Ma	ax. Scheinleistung S _{AC, max/rated}	8,8 / 8,0 kVA		
Gun.	istungsfaktor cos φ	0,8 ind bis 0,8 kap (frei einstellbar)		
in	ax. Wirkleistung P _{AC, max/rated}	8,8 / 8,0 kW		
	ax. Leistung Netzersatzbetrieb P _{Backup, max}	8 kW		



	Modellnummer:		E4HT08-02			
Batteriemodul	Batterietechnologie		Lithium-Eisenphosphat (LFP)			
	Batterietopologie		Hochvoltmodul, Serienschaltung			
	Anzahl Batteriemodule		2			
	Max. nutzbare Speicherkapazität E _{Bat,use} [04]		9,2 kWh (4,6 kWh pro Batteriemodul)			
	Max. Lade- und Entladeleistung (DC) P _{BAT, max}		5,12 kW (2,56 kW pro Batteriemodul)			
	Schutz vor Tiefentladung		Ja (nur im aktiven Betrieb)			
	Leistungsregulierung		Automatische Leistungsreduzierung außerhalb der optimalen Betriebstemperatur bis zur Schutzabschaltung			
Leistungsdaten Hybid [03]	Max. Hybridleistung P _{Hybrid, max}		13,9 kW			
	MPPT-Spannungsbere	ich U _{PV, MPPT}	180 V bis 950 V			
	PV-Startspannung			200 V		
	Max. PV-Eingangsspar	nnung U _{PV, max}	1.000 V			
	Anzahl MPPT-Eingäng	е	2 (M	2 (MPPT 1 und 2)		
	Max. PV-Eingangsstro	m I _{PV, max} (MPPT 1 und 2)	26 A (MPPT 1) 16 A (MPPT 2)			
	Max. PV-Kurzschlussstrom I _{SC, PV, max} (MPPT 1 und		2) 30 A (MPPT 1) 20 A (MPPT 2)			
	Wechselrichtertopologie		Transformatorlos (nicht isoliert)			
	Energiemanagementsy	ystem	SENEC.PowerPilot			
	Schwarzstartfähig [01]		Ja			
	Ersatzstromfunktion		SENEC.Backup (zusätzliches Paket erforderlich) [01]			
ב ב	Batteriemodule mit int	egrierter Heizfunktion	Ja			
Richtlinien & Normen	CE-Kennzeichnung	Niederspannungs- richtlinie 2014/35/EU:	IEC/EN 62109-1:2010 IEC/EN 62109-2:2011 IEC 62477-1:2012/AMD1:2016 EN62477-1:2012/A12:2021	IEC 60529:1989/AMD2:2013/ COR1:2019		
	& EU-Konformität	EMV-Richtlinie 2014/30/EU:	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021			
		RoHS-Richtlinie 2011/65/EU:	EN IEC 63000:2018			
	VDE- Anwendungsregeln		VDE-AR- E 2510-2:2021 VDE-AR- E 2510-50:2017 VDE-AR-N 4105:2018	VDE FNN Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Nieder- spannungsnetz" (2024)		
	Batteriesicherheit		EN IEC 62040-1:2019/A11:2021 IEC 62619:2022	UN 38.3 EN ISO 13849-1:2023		

- [01] Der optionale Netzersatzbetrieb ist nur mit dem Paket SENEC.Backup verfügbar. Es fallen zusätzliche Kosten, insbesondere für Material und Installation an.
- [02] Kommunikation realisiert durch die intelligente Schnittstelle SENEC.PowerBase (im Lieferumfang des SENEC.Home E4 enthalten). Die Nutzung der Kommunikationsschnittstellen ist abhängig vom Erwerb der Pakete wie z. B. SENEC.Backup und SENEC.Mobility.
- [03] Ausschließlich für Produkttyp Hybrid verfügbar.
- [04] Abhängig von den Lade- und Entladebedingungen wie z.B. Temperatur und Nutzungshäufigkeit.

Bei dem Produkt SENEC.Home E4 – 3ph 8 handelt es sich um ein intelligentes, vernetztes Produkt. Um das Produkt nutzen zu können, sind eine dauerhafte Internetverbindung sowie die Anmeldung beim Online-Dienst mein-senec einschließlich der Erstellung eines SENEC-Benutzerkontos notwendig.

Für die Nutzung des Online-Dienstes mein-senec gelten die entsprechenden Servicebedingungen. Diese können unter Mein-SENEC/SENEC Online-Dienste auf www.senec.com/de/unternehmen/download heruntergeladen werden.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können vom gelieferten Produkt abweichen.



Impressum

Original in Deutsch.

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können vom gelieferten Produkt abweichen.

© Copyright 2024 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotos und grafische Gestaltungen dieses Dokuments unterliegen urheberrechtlichem Schutz. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, liegen bei:

SENEC GmbH

Wittenberger Straße 15 04129 Leipzig Deutschland

+49 341 9898 2400 info@senec.com www.senec.com

SENEC ist ein Unternehmen der EnBW Energie Baden-Württemberg AG.