

Batteriespeichersystem

SENEC.Home E4 - 3ph 8

Technisches Datenblatt



Gültig in Deutschland

Dokumentenversion 1.1

Veröffentlichungsdatum 16.08.2024

Dokumentennummer TD220-097.11_de-DEU



Modellnummer:	E4HT08-02	
Allgemeine Daten		
Produkttyp	Hybrid / AC	
Abmessungen (H × B × T)	1.340 mm × 800 mm × 160 mm	
Gewicht Gesamtsystem (inkl. 2 Batteriemodule)	177 kg	
SENEC.Cloud-fähig	Ja	
Notstromfähig [01]	Ja	
Kommunikationsschnittstellen [02]	Endkunde: Ethernet Fachpartner: SG ready RS-485 max. 6× Digital Input ModbusTCP	
Nutzerschnittstellen ^[02]	Endkunde: SENEC.App LED-Leiste Fachpartner: SENEC.Cockpit mein-senec.de	
Automatische Sicherheitsupdates	Ja	
Automatische Funktionsoptimierung und -erweiterung	Ja	
Ansteuerung kompatibler externer PV-Wechselrichter	Ja	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse	1	
Zulässige Umgebungstemperatur	Optimaler Betrieb : +15 °C bis +35 °C Eingeschränkter Betrieb: -20 °C bis +15 °C und +35 °C bis +45 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur (ohne Batterielade-/Entladefunktion)	-20 °C bis +55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	4 % bis 100 % (kondensierend)	
Aufstellbedingungen (Innen)	Stehend auf tragfähigem Untergrund mit zusätzlicher Wandbefestigung	
Aufstellbedingungen (Außen)	Stehend auf tragfähigem Untergrund mit zusätzlicher Wandbefestigung Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung und Nie- derschlag durch geeignete Überdachung	
Kühlkonzept	Aktive Kühlung (Lüfter)	
Leistungsdaten AC		
Spannung U _{AC/Backup, nom}	3× 220 V bis 240 V	
Frequenz f _{AC/Backup, nom}	50 Hz	
Max. Stromstärke I _{AC, rated}	13,3 A	
Max. Scheinleistung S _{AC, max/rated}	8,8 / 8,0 kVA	
Leistungsfaktor cos φ	0,8 ind bis 0,8 kap (frei einstellbar)	
Max. Wirkleistung P _{AC, max/rated}	8 kW	
Max. Hybridleistung P _{Hybrid, max}	13,1 kW	
Max. Leistung Netzersatzbetrieb P _{Backup, max}	8 kW	
Batteriemodul		
Batterietechnologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)	
Batterietopologie	Hochvoltmodul, Serienschaltung	
Gewicht pro Batteriemodul	55 kg	
Anzahl Batteriemodule	2	
Max. nutzbare Speicherkapazität E _{Bat,use} [03]	9,2 kWh (4,6 kWh pro Batteriemodul)	
Max. Lade- und Entladeleistung (DC) $P_{\rm BAT,max}$	5,12 kW (2,56 kW pro Batteriemodul)	



Modellnummer:		E4HT08-02		
Sicherheit Batteriemodul				
Schutz vor Tiefentladung		Ja (nur im aktiven Betrieb)		
Leistungsregulierung		Automatische Leistungsreduzierung außerhalb der optimalen Betriebstemperatur bis zur Schutzabschaltung		
Leistungsdaten PV [05]				
MPPT-Spannungsbereich U _{PV, MPPT}		180 V bis 950 V		
PV-Startspannung		200 V		
Max. PV-Eingangsspannung $U_{PV,max}$		1.000 V		
Anzahl MPPT-Eingänge		2 (MPPT 1 und 2)		
Max. PV-Eingangsstrom $I_{PV, max}$ (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	e	Transformatorlos (nicht isoliert)		
Garantie & Monitoring				
Garantie		10 Jahre Herstellergarantie		
Monitoring		Kostenlos per SENEC.App für Android / iOS		
Fernwartung		Automatische Softwareupdates & Diagnose		
Funktionen				
Energiemanagementsystem		SENEC.PowerPilot		
Schwarzstartfähig [04]		Ja		
Ersatzstromfunktion		SENEC.Backup (zusätzliches Paket erforderlich) [01]		
Batteriemodule mit integrierter Heizfunktion		Ja		
Richtlinien & Normen				
CE-Kennzeichnung & EU-Konformität	Niederspannungs- richtlinie 2014/35/EU:	EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 IEC 62477-1:2022	EN IEC 62040-1:2017 IEC 60529:1989/AMD2:2013/ COR1:2019	
	EMV-Richtlinie 2014/30/EU:	EN IEC 61000-6-1:2016 EN IEC 61000-6-3:2020		
	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 Niederspannungsnetz" (2024)	
Batteriesicherheit		IEC 62619:2022 UN 38.3	EN ISO 13849-1:2023	
[01] Der optionale Netzersatzbetrieb ist nur mit dem Paket SENEC.Backup Bei dem Produkt SENEC.Home E4 – 3ph 8 handelt es sich um ein intelli-				

- [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] Abhängig von den Lade- und Entladebedingungen wie z. B. Temperatur und Nutzungshäufigkeit.
- [04] Ausschließlich für Produkttyp Hybrid verfügbar.

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.