

Grid Battery GES7-P2

AKKU-MODUULIN TIEDOT

Kapasiteetti: 7.2 kWh

Käyttö kapasiteetti: 7 kWh

Yhden kennon nimellisjännite: 3.2 V

Akkukkenno luokka: A

Akkukemia: LiFePo4

Akkukennojen määrä: 8

Yhden kennon kapasiteetti: 280 Ah

Sykli: 8000 (70% kapasiteettia jäljellä)

BMS-OMINAISUUDET

Pääsy paikallisen WiFi-verkon kautta

Etäkäyttö internetin kautta

Akkukennojen tasapainotus

Lämpötilan seuranta

Android ja iOS sovellus

Reaaliaikainen raportointi

Yksittäisen kennon raportointi

Etä ohjaus ON/OFF

LED - lataus merkkivalo

Painike ON/OFF



Lataa sovellus
Nelinor App

VIRTA-MODUULIN TIEDOT

Malli: P2

AC-ulosjännite: 230 V

AC-ulosteho: 1.8 kW

AC-syöttöjännite: 230 V

AC-syttöteho: 1.8 kW - 2.1 kW

AC-taajuusalue: 47-63 Hz

DC-syöttöalue: 23vdc-28vdc

AC - DC-muuntotehokkuus: 93%

AC-synkronointiaika: 2 sekuntia

Ylikuormitus: 105-115%

Verkkostandardit: 50549-1

Arvot perustuvat ympäristön lämpötilaan 24°C ja 75%
kuormitukseen.

YMPÄRISTÖ & MEKAANISET TIEDOT

Käyttölämpötila: 0°C - 50°C

Säilytys lämpötila: -20°C - 60°C

Asennusympäristö: Sisätila IP20

Mitat (K/P/L): 60cm*25cm*26.5cm

Melutaso: 40-55 dBA

Paino: 60 kg

Sertifikaatit: CE, TUV, BC EN/EN62368-1