

SAT 600 HPC

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA



Karta techniczna

Konfiguracja

CCS

Komunikacja

Max. prąd ładowania [A]

500

Tryb ładowania

IEC 61851-1
IEC 61851-23
IEC 61851-24
ISO 15118
DIN 70121

Protokół

OCPP 1.6-J
OCPP 2.0.1

Ogólne

Obudowa

Stalowa z powłoką galwaniczną

Stopień ochrony

IP 54
IK 10
IK8 - Wyświetlacz

Wymiary gabarytowe [H x W x D]
[mm]

2300 x 800 x 365

Waga [Kg]

~ 200

Zakres temperatur roboczych [°C]

- 25 - +55
> 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej

Wysokość operacyjna [m n.p.m.]

≤ 2000

Zgodność z normami

CE
LVD 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
RED 2014/53/UE



SAT 600 HPC

Wyposażenie użytkownika

Konfiguracja

CCS

Wyjście

Złącza DC CCS 4,5 m (do 10m)

Niechłodzone złącze DC Opcja

Cable Management System ✓

Obudowa

Kolor RAL 9016 - Obudowa
RAL 9004 - Panel frontowy

Dodatkowe oklejanie opcja

Anty grafiti opcja

Liczniki

Licznik energii wyjściowej ✓

Licznik energii wejściowej ✓

Zgodność z Eichrecht ✓

Interfejs

10" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID ✓

Sygnalizacja stanu ładowania LED ✓

System Płatności

CCV ✓

Payter opcja

Komunikacja

Transfer danych GSM (LTE) EEP
GSM (LTE) Klienta
Ethernet

Kod katalogowy

DOSTĘPNOŚĆ Q3/2023

Projekt roboczy

