

## FLEXI LAADPALEN



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Nominale spanning (VAC) 380±10% (3F)
- Maximum voeding (A) 63
- Uitgangsvermogen (kW) 2 x 22 / 4 x 22
- Frequentie (Hz) 50/60
- Afmetingen (mm) 800 x 800 x 1600
- Afmetingen voor- en achterplaat (mm) 400 x 1200
- Gewicht (kg) 120
- Elektrische beveiliging Ja
- RFID Ja
- WIFI Ja
- Draadloze 4G-verbinding Ja
- Communicatie protocol OCPP 1.6 (JSON) of nieuwer
- "Fast Charging"-functie Ja
- Modbus-verbinding Ja
- Artificiële intelligentie Ja
- LTE modem Ja
- Geavanceerde Web interface Ja
- Roaming optie Ja
- Remote support Ja
- Geolocatie Ja, met batterij
- Bidirectioneel Optioneel
- Proactieve maintenance Ja
- Load balancing Load balancing tussen digitale meter, batterijen, generatoren of tussen laadpalen onderling
- Oplaadmogelijkheid Socket type2
- Materiaal omkasting Gegalvaniseerd metaal of inox (optioneel)
- Laadindicatie Led status indicator
- Afwerking UV-bestendige, Eco-vriendelijke, Anti-graffiti coating
- Verplaatsbaar Ja, met kraan of heftruck
- Veiligheidsgraad EN 61851-1 / EN 62752
- Garantie 2 jaar
- Beschermingsgraad IP 65/66
- Temperatuur / Vochtigheid -30°C tot +60°C / 5%~95% zonder condensatie
- Werkhoogte < 2000 m
- Applicatie Indoor / Outdoor
- Uitvoeringskleur Lichtgrijze behuizing en afdekplaat (andere kleuren mogelijk op aanvraag)
- Energie meter MID-gecertificeerde meters (CE)

### FLEXI LAADPALEN TYPES

**TYPE 4P**

**TYPE 2P**

**AFWIJ KING RAL/LOGO**