

SINEXCEL

INTERSTELLAR

EV-laadpaal



INTERSTELLAR

EV-laadpaal



| Nominaal vermogen | 7 kw | 11 kW | 22 kW |
|------------------------|--|--------------|--------------|
| In- & uitgangsvermogen | 1-fase 230 V | 3-fase 400 V | 3-fase 400 V |
| In- & uitgangstroom | 32 A | 16 A | 32 A |
| Afmetingen (B x D x H) | 406 x 162 x 450 mm | | |
| Gewicht | 5 kg | 7,5 kg | 7,5 kg |
| Toepassingen | Commercieel en residentieel gebruik | | |
| Installatie | Muurbevestiging / Stand-alone laadpaal | | |
| Connector | IEC Type 2 | | |
| Kabellengte | 3 m | | |
| Frequentie | 50/60 Hz | | |
| Beveiligingsgraad | IP65 | | |
| Aardlekschakelaar | Type A 30mA + DC 6mA | | |
| EMC | Klasse B | | |
| Meting | MID meter | | |
| Beveiligingsfuncties | Oververhittings-, blikseminslag-, kortsluit- en aardingsbescherming, overstroom- en spanningsbeveiliging | | |
| Certificatie | CE, TUV mark, RCM, TR25, UKCA | | |
| Bedrijfstemperatuur | -30 °C tot +55 °C | | |
| Relatieve vochtigheid | 5 % tot 95 % | | |
| Communicatiemethode | LAN / 4G / WiFi (optioneel) | | |
| Communicatieprotocol | OCPP-J 1.6/2.0 | | |
| Betalingsmethode | NFC / RFID / Plug and Charge / APP (optioneel) | | |
| Optionele functies | Verlengd Bluetooth-bereik, Load Balancing-systeem | | |