



POWER WALLBOX

11.0 | 22.0

INTELLIGENTER EV-CHARGER

- Intelligentes und voreinstellbares Lademanagement
- Schlüsselschalter zur einfachen Programmwahl
- Betriebszustände werden über LED Anzeige visualisiert
- Visualisierung über Weboberfläche
- Integrierte DC – Fehlerstromerkennung erfordert nur RCD Typ A
- Anschlusskabel mit Typ II Stecker

Power Wallbox

11.0

22.0

ALLGEMEIN

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Netzanschluss | 3 phasig 400 V | 3 phasig 400 V |
| Nennspannung | 400 V | 400 V |
| Nennstrom | 16 A | 32 A |
| Ladeleistung max | 11 kW | 22 kW |
| Ladesteckkabel Typ 2 | 4 m Kabel spiralisiert | 5 m Kabel glatt |
| Schutzschaltgeräte | LS 16 A 3p | LS 32 A 3p |
| DC Fehlerstromerkennung | Elektronisch 6 mA | Elektronisch 6 mA |
| Leiterquerschnitt Zuleitung | Min. 2,5 mm ² / max. 10mm ² | Min. 6,0 mm ² / max. 10mm ² |
| Kommunikation mit RCT Power Geräte | LAN | |
| Farbe | Weiß | |
| Abmessungen BxHxT | 477x400x164 mm | |
| Ergänzende Funktionen | Webserver, Ladeaufzeichnung, Energiezähler, Lastmanagement, Betriebszustände über LED Anzeige | |
| RFID Funktionalität | Optional | |

SICHERHEIT / STANDARDS

| | |
|--------------|---------------------------|
| Schutzklasse | II |
| IP-Schutzart | 44 |
| Standards | IEC 61851-1, IEC 61851-22 |
| Garantie | 2 Jahre |