

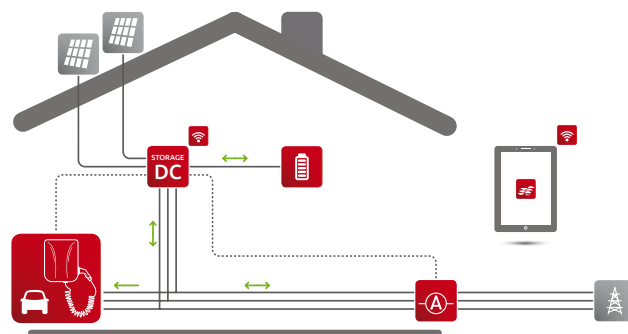


## POWER WALLBOX 11.0

### INTELLIGENTER EV-CHARGER

#### HOCHEFFIZIENT

- 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 2 Stecker
- Authentifizierung und Ladefreigabe per RFID-Karte



## POWER WALLBOX

11.0

11.0

### ALLGEMEIN

|                                     |   |                 |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Netzanschluss                       | 3-phasig 400 V  |                 |
| Nennspannung                        | 400 V   |                 |
| Nennstrom                           | 16 A  |                 |
| Ladeleistung max                    | 11 kW   |                 |
| Ladesteckkabel Typ 2                | 4m Kabel spiralisiert   | 8 m Kabel glatt |
| Schutzschaltgeräte                  | LS 16 A 3p  |                 |
| DC Fehlerstromerkennung             | Elektronisch 6 mA   |                 |
| Leiterquerschnitt Zuleitung         | Min. 2,5 mm <sup>2</sup> / max. 10 mm <sup>2</sup>  |                 |
| Kommunikation mit RCT Power Geräte  | LAN   |                 |
| RFID-Funktion                       | Inklusiv  |                 |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 477 x 400 x 164 mm  |                 |
| Gewicht                             | 9 kg  |                 |
| Ergänzende Funktionen               | Webserver, Ladeaufzeichnung, Energiezähler, Lastmanagement, Betriebszustände über LED Anzeige |                 |

### SICHERHEIT / STANDARDS

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Schutzklasse | II                        |
| IP-Schutzart | IP44                      |
| Standards    | IEC 61851-1, IEC 61851-22 |
| Garantie     | 2 Jahre                   |

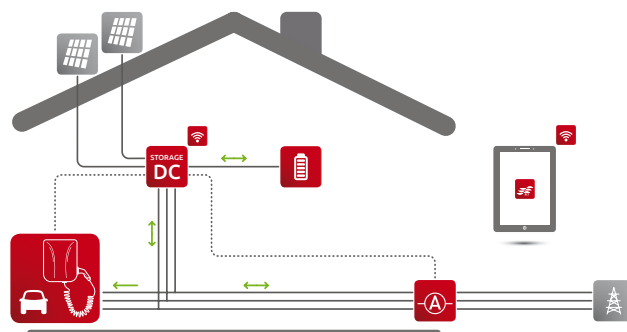


## POWER WALLBOX 22.0

### INTELLIGENTER EV-CHARGER

#### HOCHEFFIZIENT

- 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 2 Stecker
- Authentifizierung und Ladefreigabe per RFID-Karte



## POWER WALLBOX

22.0

### ALLGEMEIN

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Netzanschluss                       | 3-phasig 400 V  |
| Nennspannung                        | 400 V   |
| Nennstrom                           | 32 A  |
| Ladeleistung max                    | 22 kW   |
| Ladesteckkabel Typ 2                | 5 m Kabel glatt   |
| Schutzschaltgeräte                  | LS 32 A 3p  |
| DC Fehlerstromerkennung             | Elektronisch 6 mA   |
| Leiterquerschnitt Zuleitung         | Min. 6 mm <sup>2</sup> / max. 10 mm <sup>2</sup>  |
| Kommunikation mit RCT Power Geräte  | LAN   |
| RFID-Funktion                       | Inklusiv  |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 477 x 400 x 164 mm  |
| Gewicht                             | 9 kg  |
| Ergänzende Funktionen               | Webserver, Ladeaufzeichnung, Energiezähler, Lastmanagement, Betriebszustände über LED Anzeige |

### SICHERHEIT / STANDARDS

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Schutzklasse | II                        |
| IP-Schutzart | IP44                      |
| Standards    | IEC 61851-1, IEC 61851-22 |
| Garantie     | 2 Jahre                   |