

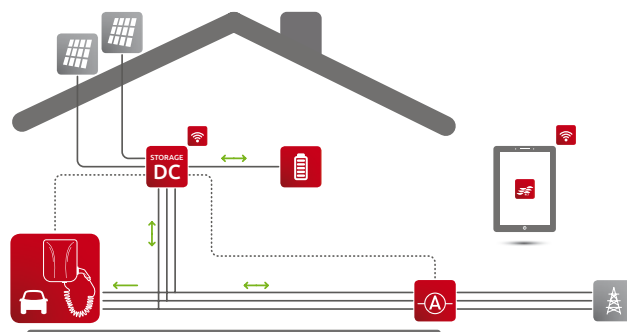


POWER WALLBOX 11.0

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
Schutzschaltgeräte	LS 16 A 3p
DC Fehlerstromerkennung	Elektronisch 6 mA
Leiterquerschnitt Zuleitung	Min. 2,5 mm ² / max. 10 mm ²
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

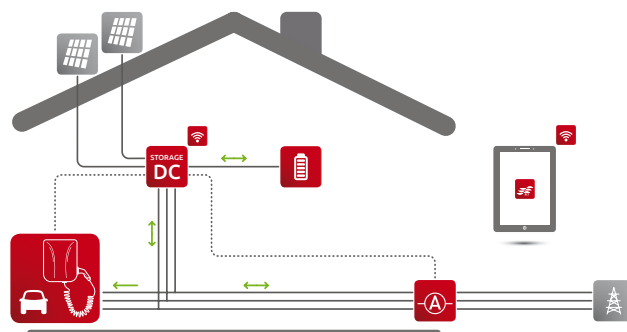


POWER WALLBOX 22.0

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 ² / max. 10 mm ²
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