

## BRC Opticharge 11 (Display)

Hochwertige Wallbox für E-Autos



### Display

Phasengenaue Informationen zum Ladevorgang



### Maximale Sicherheit

Notausschaltung, Fehlerstromerkennung und Temperaturüberwachung



### 3-Way-Access

3 Modi: Plug & Charge, RFID Karte und App



### Herstellerunabhängigkeit

Kompatibilität mit jedem Typ 2 E-Auto



### Monitoring per App

Steuerung und Statusüberwachung aus der Ferne möglich



# TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSS		UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Netzanschluss	L1, L2, L3, N, PE	Umgebungstemperatur	- 30°C bis + 55°C
Maximaler Eingangsstrom	16 A	Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95 %
Nennspannung	400 VAC	Höhenlage	≤ 2000 m NN
Frequenz	50/60Hz	ABMESSUNGEN	
LADEN		H x B x T	410 x 260 x 164 mm
Ladespannung	400 VAC	Gewicht	12 kg
Ladestrom	16 A	SICHERHEIT	
Ladeleistung	11 kW	IP Schutzart	IP54
ANWENDUNG		Sonstige Fehlererkennungen	Überspannungserkennung Überstromerkennung Unterspannungserkennung Kurzschlusserkennung Leckstromerkennung Erdschlusserkennung Temperaturüberwachung
Stecker	Typ 2, IEC 62196	STANDFUß (OPTIONAL)	
Kabellänge	7,5 m	H x B x T	1117 x 240 x 112 mm
Ladesteuerung	Plug & Charge, RFID Karte oder App		
Kommunikation	LAN (RJ-45) oder Wi-Fi		



## Lieferumfang



- Fest installiertes 7,5 m Kabel mit Stecker
- Wandmontage-Set
- 3x RFID Karte
- Bedienungsanleitung
- Quick Start Guide