

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	
Netzanschluss	L1, L2, L3, N, PE
Maximaler Eingangsstrom	16 A
Nennspannung	400 VAC
Frequenz	50/60Hz
LADEN	
Ladespannung	400 VAC
Ladestrom	16 A
Ladeleistung	11 kW
ANWENDUNG	
Stecker	Typ 2, IEC 62196
Kabellänge	7,5 m
Ladesteuerung	Plug & Charge, RFID Karte oder App
Kommunikation	LAN (RJ-45) oder Wi-Fi

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur	- 30°C bis + 55°C
Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95 %
Höhenlage	≤ 2000 m NN
ABMESSUNGEN	
H x B x T	410 x 260 x 164 mm
Gewicht	12 kg
SICHERHEIT	
IP Schutzart	IP54
Sonstige Fehlererkennungen	Überspannungserkennung Überstromerkennung Unterspannungserkennung Kurzschlusserkennung Leckstromerkennung Erdschlusserkennung Temperaturüberwachung
STANDFUß (OPTIONAL)	
H x B x T	1117 x 240 x 112 mm



Lieferumfang

- BRC Opticharge 11 (Display)
- Fest installiertes 7,5 m Kabel mit Stecker
- Wandmontage-Set
- 3x RFID Karte
- Bedienungsanleitung

BRC
SOLAR