

BOCARO Charge

811226 | Ladesäulen



Ladesäule
4051859971566
L 252, B 156, H 1150



Ladesäule mit quadratischem Querschnitt. Ausstattungsvariante PRO. Mit EV-Ladeeinrichtung nach IEC 61851-1 Mode 3. Für den öffentlichen Bereich. Standrohr aus korrosionsbeständigem Aluminium mit Aluminium-Druckguss Abdeckung, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Mit voll umschlossenen Befestigungssockel aus Edelstahl. Anschraubwinkel und Schrauben für EV-Charger Einheit aus Edelstahl. Langlöcher im Sockel zur nachträglichen, einfachen Ausrichtung des Pollers. EV-Charger in integrierter Box, mit zwei Ladesteckdosen Typ 2, mit Verriegelung. Mit Monitor.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe anthrazit metallic (DB703)

Maße und Gewichte

Länge L	252 mm
Breite B	156 mm
Höhe H	1.150 mm
Gewicht	23,4 kg

Elektrotechnik

Spannung	/ 50 Hz
Anzahl Ladepunkte	2
Leistung max. pro Ladepunkt	22
Anzahl Ladekupplungen Typ 2	2
FI Schalter Typ A/LS	2
Ladekabel Verriegelung	ja
DC Fehlerstromerkennung	ja
Schützkontakt 1	nein
Schützkontakt 2	nein
Leitungsschutzschalter	ja
Vernetzbar Master	ja
Vernetzbar Extender	ja
Vernetzbar LAN	ja
Vernetzbar WLAN	nein
Funkstandard LTE	ja
Funkstandard 5G	nein
Energiezähler	ja
Schlüsselschalter	nein
RFID Reader	ja
NFC kompatibel	nein
Statisches Lastmanagement	ja
Dynamisches Lastmanagement	ja
OCPP Backend	1.6
Plug & Charge	ja
Display	ja
Kompatibel Apple HomeKit	nein
Kompatibel Google Assistant	nein
Kompatibel Amazon Alexa	nein
IFTTT Unterstützung	nein
Appsteuerung	ja
Export Ladehistorie	ja
Backend enthalten	ja
Energiezähler MID-kompatibel	ja
Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	400 V
Leitungsquerschnitt	
Anschlusskabel	16

BOCARO Charge

811226 | Ladesäulen



Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Handelszeichen	CE

Zubehör

983019.000