

COPPER SB

Technisches Datenblatt

Allgemeine Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Modell | Copper SB |
| Farbe | Schwarz |
| Lademodus (IEC 61851-1) | Modus 3 |
| Abmessungen | 260x192x113 mm |
| Gewicht | 2 kg |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C bis 70 °C |
| Standards | CE-Kennzeichnung (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2 |

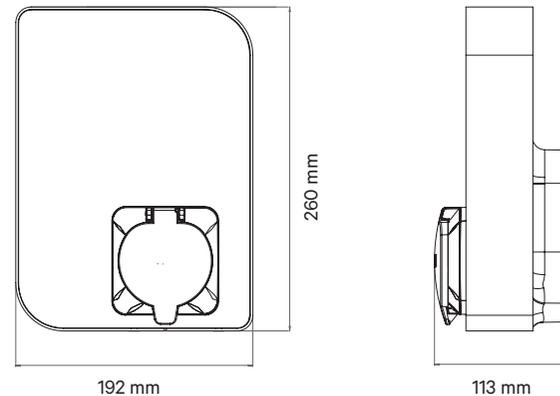
Benutzeroberfläche und Kommunikation

| | |
|-----------------------------------|---|
| Konnektivität | WLAN, Ethernet, Bluetooth |
| Benutzeridentifikation | RFID, myWallbox App und Portal |
| Benutzerschnittstelle | myWallbox App und Portal ^[3] |
| Statusinformationen zum Ladegerät | RGB LED, myWallbox App und Portal |
| Enthaltene Funktionen | Power Sharing Smart |
| Zusätzliche Funktionen | 3G/4G-Konnektivität, Power Boost |

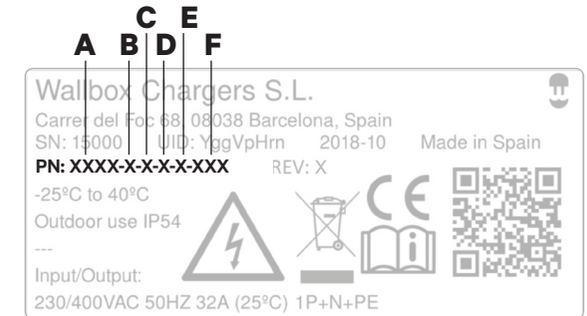
Elektronische Spezifikationen

| | | |
|--------------------------|---|--------------|
| Ladeleistung | 11 kW | 22 kW |
| Nennspannung AC ±10 % | 400 V | 400 V |
| Nennstrom | 16 A (3P) | 32 A (3P) |
| Steckertyp (IEC 62196-2) | Buchse vom Typ 2 (Verschluss optional) | |
| Kabelbreite | bis zu 5x 10 mm ² | |
| Konfigurierbarer Strom | von 6 A bis zum Nennstrom | |
| Nennfrequenz | 50 Hz/60 Hz | |
| Schutzklasse | IP54/IK08 | |
| Überspannungskategorie | KAT III | |
| Fehlerstromerkennung | DC 6 mA ^[1] | |
| RCCB | Externer RCCB erforderlich ^[2] | |

Abmessungen



Aufbau der Teilenummer



| | Code | Definition |
|-------------------------------|------|-----------------------|
| A Modell | CPB1 | Copper SB |
| B Kabel | S | Buchse |
| | W | Buchse mit Verschluss |
| C Stecker | 2 | Typ 2 |
| D Stromversorgung | 3 | 11 kW |
| | 4 | 22 kW |
| E Zusätzliche Funktion | 8 | RFID + DC-Leckage |
| F Benutzerdefiniert | XX2 | Schwarz |

[1] Internes RDC-DD erfüllt die Auslösezeitmerkmale gemäß IEC 62955.

[2] Typ A oder Typ B gemäß den örtlichen Vorschriften.

[3] OCPP-kompatibel.