CPB1-S-2-4-8-002 Copper SB Wallbox

Artikelnummer: 103156





CPB1-S-2-4-8-002 Copper SB Wallbox

Artikel-Nr.: 103156 Hersteller: Wallbox

Produktinformationen "CPB1-S-2-4-8-002 Copper SB Wallbox"

Copper SB wurde entwickelt, um E-Auto-Besitzern und Betreibern von halböffentlichen Parkplätzen ein vielseitiges Ladegerät mit elegantem Design an die Hand zu geben. So können Sie Ihren Akku aufladen, indem Sie einfach das Ladekabel in die Steckdose des Ladegeräts stecken. In Verbindung mit der myWallbox-Plattform bietet Copper SB eine Bandbreite an Funktionen, mit denen Sie Ladestatus, Benutzer, Stromverbrauch uvm. überwachen und kontrollieren können.

Eigenschaften:

- Herstellerbezeichnung: CPB1-S-2-4-8-002
- Anpassung der Ladeleistung und Programmierung von Ladevorgängen über myWallbox-App & -Portal
- Unterstützt RFID-Karte, APP und myWallbox Portal für Benutzerauthentifizierung und -verwaltung
- · Modernes, ergonomisches und anpassbares Design
- IP-Schutzklasse für den Außenbereich: IP54
- · Ladestecker: IEC 62196-2 (Typ 2)
- unterstützt OCPP 1.6 JSON
- Standfuß optional als Zubehör erhältlich
- unterstützt lokales Lastmanagement, wodurch die Planung der Energiekonfiguration von Ladestationen vor Ort flexibler wird

Anwendungen:

- Heimgebrauch
- Tiefgaragen in Mehrfamilienhäusern
- Parkhäuser
- Firmengebäude
- Autohäuser
- Werkstätten

Technische Spezifikationen

KfW-förderfähig (439/440/441): ja

Modell: Copper SB

Farbe: schwarz

Hersteller-Artikelnummer: CPB1-S-2-4-8-002

Ladeleistung: 11 kW (einstellbar)|22 kW

Steckertyp (IEC 62196-2): Typ 2

Kabellänge: (optional als Zubehör erhältlich)

Kabelbreite: bis zu 5x 10 mm²

Eingangsspannungsbereich: 400 VAC (+/-10%), 3ph

AC-Eingangsanschluss: 3ph/N/PE

Eingangsstrom: 16 A|32 A

Netzfrequenz: 50/60 Hz
Ausgangsstrom: 16 A|32 A

konfigurierbarer Strom: von 6 A bis Nennstrom

Benutzerauthentifizierung: RFID, myWallbox App und

Portal

IP54

Zähler: externer MID-Zähler (optional

als Zubehör erhältlich)

Kommunikationsschnittstelle: Wi-Fi|LAN|Bluetooth

Betriebstemperatur: -25°C bis 40°C

Lagertemperatur: -40°C bis 70°C

Stoßfestigkeit: IK08

Schutzklasse:

Überspannungskategorie: KAT III

Abmessungen (B x L x H): 260x192x113 mm

Gewicht: 2 kg

Schutzeinrichtungen: 6mA DC-Fehlerstromerkennung

Lademodus (IEC 61851-1): Modus 3

Elektrische Sicherheit: IEC 61851-1|IEC 61851-21-2

Statusinformationen zum RGB LED, myWallbox App RGB

Ladegera"t: LED|myWallbox App und Portal

Enthaltene Funktionen: Power Sharing

Zusätzliche Funktionen:3G/4G-Konnektivitaet|Power Boost|Dynamic Power Sharing