



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 mm ²
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
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
Schutzklasse:	IP54
Stoßfestigkeit:	IK08
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 Ladegerät:	RGB LED, myWallbox App RGB LED myWallbox App und Portal
Enthaltene Funktionen:	Power Sharing
Zusätzliche Funktionen:	3G/4G-Konnektivität Power Boost Dynamic Power Sharing