



PLP1-0-2-3-9-002 Pulsar Plus Wallbox

Artikel-Nr.: 103154
Hersteller: Wallbox

Produktinformationen "PLP1-0-2-3-9-002 Pulsar Plus Wallbox"

Eigenschaften:

- Herstellerbezeichnung: PLP1-0-2-3-9-002
- Anpassung der Ladeleistung und Programmierung von Ladevorgängen über myWallbox-App & -Portal
- Unterstützt 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:	Pulsar Plus
Farbe:	schwarz
Hersteller-Artikelnummer:	PLP1-0-2-3-9-002
Ladeleistung:	11 kW (einstellbar) 22 kW
Steckertyp (IEC 62196-2):	Typ 2 Typ 1 (nur für 7,4kW)
Kabellänge:	5 m (7 m optional)
Kabelbreite:	5x 10mm ² 3x 10mm ² (nur für 7,4kW)
Eingangsspannungsbereich:	400VAC (+/- 10%), 3ph
AC-Eingangsanschluss:	3ph/N/PE
Eingangsstrom:	16 A 32 A
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsstrom:	16 A 32 A
konfigurierbarer Strom:	von 6A bis zum Nennstrom
Benutzerauthentifizierung:	myWallbox-App
Zähler:	externer MID-Zähler (optional als Zubehör erhältlich)
Kommunikationsschnittstelle:	Wi-Fi Bluetooth
Kommunikationsprotokolle:	OCPP 1.6j
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):	166x163x82 mm (ohne Kabel)
Gewicht:	1kg (ohne Kabel)
Schutzeinrichtungen:	6mA DC-Fehlerstromerkennung
Lademodus (IEC 61851-1):	Modus 3
Elektrische Sicherheit:	IEC 61851-1 IEC 61851-21-2
Statusinformationen zum Ladegerät:	Halo RGB LED myWallbox App und Portal
Enthaltene Funktionen:	Power Sharing Smart
Zusätzliche Funktionen:	Power-Boost, Dynamic Power Sharing