



getpower anyCharge Smart mit Ladebuchse
 Artikel-Nr.: 103145
 Hersteller: getpower

Produktinformationen "getpower anyCharge Smart mit Ladebuchse"

- Eigenschaften:**
- Ideal für private und gewerbliche EV-Ladeanwendungen
 - Optionale kabelgebundene/drahtlose Verbindung für das Central Management System
 - Unterstützt RFID-Karte und QR-Code für Benutzerauthentifizierung und -verwaltung
 - Modernes, ergonomisches und anpassbares Design
 - optionales 5-Zoll-LCD-Display
 - IP-Schutzklasse für den Außenbereich: IP56
 - unterstützt Over the Air Technologie
 - Schnittstelle zum Aufladen: SAE J1772 (Typ 1)|IEC 62196-2 (Typ 2)
 - unterstützt OCPP 1.6 JSON (aufrüstbar auf 2.0)
 - unterstützt ISO 15118
 - 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	
Kühlmethode:	natürliche Kühlung
Schutzeinrichtungen am Eingang:	Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Kurzschlusschutz Erdschlusschutz
interne Schutzeinrichtungen:	Übertemperaturschutz Überwachung der Abschaltrelais am Netzeingang COID Selbsttest MCU-Funktionsfehlererkennung
relative Luftfeuchtigkeit:	< 85% @50°C
Schutzeinrichtungen am Ausgang:	Überstromschutz Control Pilot Fehler FI-Schutzeinrichtung
Betriebshöhe:	unter 2000m
KfW-förderfähig (439/440/441):	ja
Wireless Zertifikat:	RED
Ladeleistung:	22kW 11kW(einstellbar)
Steckertyp (IEC 62196-2):	Typ 2 (IEC 62196-2) Buchse mit Shutter
Eingangsspannungsbereich:	380-415VAC, 3ph
AC-Eingangsanschluss:	3ph/N/PE
Eingangsstrom:	32A
Netzfrequenz:	50/60Hz
Ausgangsstrom:	32A 16A
Display:	LED-Kontrollleuchte 5-Zoll LCD-Display
Benutzerauthentifizierung:	RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, FeliCa™, Mifare) ISO 15118
Zähler:	MID-Zähler
Kommunikationsschnittstelle:	LAN Wi-Fi 4G
Kommunikationsprotokolle:	OCPP 1.6JSON (aufrüstbar auf 2.0) EEBus (ab 2022)
Betriebstemperatur:	-30 °C bis +50 °C
Schutzklasse:	IP55
Stoßfestigkeit:	IK08
Abmessungen (B x L x H):	295 x 180 x 505 mm
Gewicht:	< 7kg
Schutzeinrichtungen:	RCD Typ A 6mA DC-Fehlerstromerkennung
Elektrische Sicherheit:	IEC 61851-1 IEC 61851-21-2