



Phihong 7kW AC EV Charger

Artikel-Nr.: 101903

Hersteller: Phihong

Erscheinungsdatum: 2019-03-19

Produktinformationen "Phihong 7kW AC EV Charger"

Eigenschaften:

- ideale Wahl für Wohn-, Gemeinschafts- und kommerzielle AC EV-Ladegeräte
- stilvolles, ergonomisches und anpassbares Design
- optionale drahtgebundene/kabellose Verbindung für das Backoffice Management
- optionaler RFID-Kartenleser zur Benutzeridentifikation und -verwaltung
- Eingang: 200~240Vac
- Schutzart IP55 für Innen- und Außenanwendungen
- Firmware-Updates durch Fernverbindung
- Ladeschnittstelle: Modus 3 Fall B oder Modus 3 Fall C

Schutz:

- Überspannungsschutz
- Übertemperaturschutz
- Überstromschutz
- Unterspannungsschutz
- Leckageschutz
- Blitzschutz
- Erdschlusserkennung
- Ladeschutz

Technische Spezifikationen

Eingangsleistung:	230 VAC (1-phasig)
Eingangsstrom:	32A
Netzfrequenz:	50/60Hz
Betriebstemperatur:	-30°C bis +50°C
Kühlmethode:	Natürliche Kühlung
Ladestecker:	Typ 2 Stecker (gemäß IEC 62196-2:2016), Typ 2 Buchse (Verschluss optional)
Kabellänge (ca.):	5m
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	95% RH
Schutzfunktionen:	UVP (Unterspannungsschutz), OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OTP (Übertemperaturschutz)
Erdschlussschutz:	Bei Verlust der Eingangsmasseverbindung
IP-Schutzart:	IP55
Gewicht:	7kg
Abmessungen:	410 x 290 x 120mm (Höhe x Tiefe x Breite)
Zulassungen:	CE, uL/CUL
Zulassungen-Normen:	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2
FI-Schalter:	Type A: IΔn 30 mA, Type B: IΔn 30 mA + dc 6 mA
Kommunikationsprotokoll:	OCPP 1.6 (JSON)
RFID (Benutzererkennung):	RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, FeliCa 1, NFC, Mifare)
LAN (Ethernet):	Standard
WiFi:	optional
4G:	optional
LCD-Bildschirm:	5" Zoll LCD