



## Phihong 22kW AC EV Charger

Artikel-Nr.: 101902

Hersteller: Phihong

Erscheinungsdatum: 2019-03-19

### Produktinformationen "Phihong 22kW 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: 400Vac
- 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

<b>Eingangsstrom:</b>	32A (3-phasig/2 Sets)
<b>Netzfrequenz:</b>	50/60Hz
<b>Betriebstemperatur:</b>	-30°C bis +50°C
<b>Kühlmethode:</b>	Natürliche Kühlung
<b>Ladestecker:</b>	Typ 2 Buchse (Verschluss optional), Typ 2 Stecker (gemäß IEC 62196-2:2016)
<b>Kabellänge (ca.):</b>	5m
<b>max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):</b>	95% RH
<b>Schutzfunktionen:</b>	OCP (Überstromschutz), OVP (Überspannungsschutz), OTP (Übertemperaturschutz), UPV (Unterspannungsschutz)
<b>Erdschlusschutz:</b>	Bei Verlust der Eingangsmasseverbindung
<b>IP-Schutzart:</b>	IP55
<b>Gewicht:</b>	50kg
<b>Abmessungen:</b>	1350 x 420 x 305mm (Höhe x Tiefe x Breite)
<b>Zulassungen:</b>	CE
<b>Zulassungen-Normen:</b>	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2
<b>FI-Schalter:</b>	Type B: I $\Delta$ n 30 mA + dc 6 mA (optional), Type A: I $\Delta$ n 30 mA, Manuelle Wiederherstellung nach Schutzauslösung
<b>Kommunikationsprotokoll:</b>	OCPP 1.6 (JSON)
<b>RFID (Benutzererkennung):</b>	RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, FeliCa 1, NFC, Mifare)
<b>LAN (Ethernet):</b>	Standard
<b>WiFi:</b>	optional
<b>4G:</b>	optional
<b>LCD-Bildschirm:</b>	5" Zoll LCD