



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

Eingangsstrom:	32A (3-phasig/2 Sets)
Netzfrequenz:	50/60Hz
Betriebstemperatur:	-30°C bis +50°C
Kühlmethode:	Natürliche Kühlung
Ladestecker:	Typ 2 Buchse (Verschluss optional), Typ 2 Stecker (gemäß IEC 62196-2:2016)
Kabellänge (ca.):	5m
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	95% RH
Schutzfunktionen:	OCP (Überstromschutz), OVP (Überspannungsschutz), OTP (Übertemperaturschutz), UPV (Unterspannungsschutz)
Erdschlussschutz:	Bei Verlust der Eingangsmasseverbindung
IP-Schutzart:	IP55
Gewicht:	50kg
Abmessungen:	1350 x 420 x 305mm (Höhe x Tiefe x Breite)
Zulassungen:	CE
Zulassungen-Normen:	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2
FI-Schalter:	Type B: I Δ n 30 mA + dc 6 mA (optional), Type A: I Δ n 30 mA, Manuelle Wiederherstellung nach Schutzauslösung
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