



EA282CA1C1-RW

Artikel-Nr.: SW10019

Hersteller: Phihong

Produktinformationen "EA282CA1C1-RW"

Eigenschaften:

- einfache und sichere Ladelösung für Elektroautos
- portables und kompaktes Desing
- geschützt gegen stakres Strahlwasser aus allen Richtungen (IP66)
- Quick-read LED Ladestatus-Anzeige
- dauerhafte Überwachung der Masseverbindung zwischen Steckdose und Elektroauto für sicheres Laden

Schutz:

- Schutzleitererkennung
- Blitzschutz
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Unterspannungsschutz

Technische Spezifikationen

Nenneingangsspannung:	220VAC
Eingangsspannungsbereich:	208 - 265VAC
Ausgangsleistung:	16A
Ausgangsstrom (AC):	8-16A
Netzfrequenz:	50Hz (± 10%)
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	< 2W
Leistungsaufnahme (Ladevorgang):	< 7W
Betriebstemperatur:	-30°C bis +50°C
Ladestecker:	GB/T 20234.2 konform, QC/T 841 konform, Typ 2 Stecker (gemäß IEC 62196-2:2016)
Kabellänge (ca.):	3m
Lagertemperatur:	-40°C bis +70°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	95%
Erdschlussschutz:	Bei Verlust der Eingangsmasseverbindung
Überstromschutz:	max. 19A
Überspannungsschutz:	> 280VAC
Unterspannungsschutz:	< 180VAC
IP-Schutzart:	IP66
thermischer Schutz:	ja
FI-Schalter:	I _n 30mA
Kommunikationsprotokoll:	GB/T 20234.2 konform, IEC 61851-1:2017