



## 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

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