

EV-LADEGERÄT

HCS-7000 / HCT-011K



- Ladeanschluss für Kabel vom Typ 2
- Integrierter Fehlerstromschutz
- IP65 für drinnen und draußen
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Konform mit OCPP 1.6 (JSON)
- Integrierter Spannungstoßschutz
- Mehrfach-Installationsmethode
- Überwachung und Wartung aus der Ferne

HYPONTECH

 [HYPON.COM](https://www.hypontech.com)
© HYPONTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

DE 20260410

MODELL**HCS-7000****HCT-011K****EINGANG**

Stromversorgung	L-N-PE	3 / 3L-N-PE
Nennspannung / V	230	400
Nennstrom / A	32	16
Frequenz / Hz	50/60	

AUSGANG

Ausgangsspannung / V	230	400
Max. Strom / A	32	16
Nennleistung / kW	7	11

BENUTZERSCHNITTSTELLE

Ladeanschluss	Kabel Typ 2
Kabellänge / m	4 m
Gehäuse	Kunststo fPC940
LED-Anzeige	Grün/Gelb/Rot
RFID-Lesegerät	Mifare ISO/IEC 14443 A
Startmodus	Plug&Play/RFID-Karte/App
Not-Aus	Nein

KOMMUNIKATION

WLAN	Ja
Bluetooth	Optional
OCPP	OCPP 1.6 JSON (OCPP 2.0 optional)

SICHERHEIT

Energiezähler	Nein
RCD / mA	6 DC
Eindringenschutz	IP65
Stoßschutz	IK10
Zertifizierung	CE
Zertifizierungsstandard	DE/IEC 61851-1: 2017, DE/IEC 61851-21-2: 2018
Garantie	2 Jahre

SCHUTZFUNKTION

Überstromschutz	Integriert
Fehlerstromschutz	Integriert
Erdschlussschutz	Integriert
Spannungsstoßschutz	Integriert
Über-/Unterspannungsschutz	Integriert
Über-/Unterfrequenzschutz	Integriert
Über-/Untertemperaturschutz	Integriert

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Installation	Wandmontage/Mastmontage
Betriebstemperatur / °C	-30--50
Betriebs-Luftfeuchtigkeit / %	5-95
Betriebshöhe / m	<2000

PAKET

Produktabmessungen (HBT) / mm	325*181*87
Paketabmessungen (HBT) / mm	434*324*210
Nettogewicht / kg	3,2
Bruttogewicht / kg	4,0
Externes Paket	Karton