

# CHARGEUR EV

HCS-7000 / HCT-011K



- Connecteur de chargement de câble de type 2
- Différentiel résiduel intégré
- Classe IP65 en intérieur et extérieur
- Large plage de températures de fonctionnement
- Conforme au protocole OCPP 1.6 (JSON)
- Protection contre les tensions transitoires intégrée
- Méthodes d'installation multiples
- Surveillance et maintenance à distance

**HYPONTECH**

 [HYPON.COM](https://www.hyponteck.com)

©HYPONTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

FR 20241210

**MODÈLE****HCS-7000****HCT-011K****ENTRÉE**

Alimentation	<b>L-N-PE</b>	<b>3 / 3L-N-PE</b>
Tension nominale / V	<b>230</b>	<b>400</b>
Courant nominal / A	<b>32</b>	<b>16</b>
Fréquence / Hz	<b>50/60</b>	

**SORTIE**

Tension de sortie / V	<b>230</b>	<b>400</b>
Courant max. / A	<b>32</b>	<b>16</b>
Puissance nominale / kW	<b>7</b>	<b>11</b>

**INTERFACE UTILISATEUR**

Connecteur de chargement	<b>Câble de type 2</b>	
Longueur du câble / m	<b>4 m</b>	
Carénage	<b>Plastique PC940</b>	
Témoin LED	<b>Vert/jaune/rouge</b>	
Lecteur RFID	<b>Mifare ISO/IEC 14443 A</b>	
Mode de démarrage	<b>Plug &amp; Play/carte RFID/application</b>	
Arrêt d'urgence	<b>Non</b>	

**COMMUNICATION**

Wi-Fi	<b>Oui</b>	
Bluetooth	<b>En option</b>	
OCPP	<b>OCPP 1.6 JSON (OCPP 2.0 en option)</b>	

**SÉCURITÉ**

Compteur d'énergie	<b>Non</b>	
Différentiel résiduel / mA	<b>6 DC</b>	
Indice de protection	<b>IP65</b>	
Protection contre les chocs	<b>IK10</b>	
Certification	<b>CE</b>	
Norme de certification	<b>NF EN IEC 61851-1: 2017, NF EN IEC 61851-21-2 : 2018</b>	
Garantie	<b>2 ans</b>	

**FONCTION DE PROTECTION**

Protection contre les surintensités	<b>Intégrée</b>	
Protection contre les courants résiduels	<b>Intégrée</b>	
Protection à la terre	<b>Intégrée</b>	
Protection contre les tensions transitoires	<b>Intégrée</b>	
Protection contre les surtensions et sous-tensions	<b>Intégrée</b>	
Protection contre les surfréquences et sous-fréquences	<b>Intégrée</b>	
Protection contre les surchauffes et sous-températures	<b>Intégrée</b>	

**ENVIRONNEMENT**

Installation	<b>Montage mural/montage sur poteau</b>	
Température en fonctionnement / °C	<b>-30 ~ +50</b>	
Humidité en fonctionnement / %	<b>5 ~ 95</b>	
Altitude de travail / m	<b>&lt; 2000</b>	

**EMBALLAGE**

Dimensions du produit (HIP) / mm	<b>325*181*87</b>	
Dimensions de l'emballage (HIP) / mm	<b>434*324*210</b>	
Poids net / kg	<b>3,2</b>	
Poids brut / kg	<b>4,0</b>	
Emballage externe	<b>Boîte</b>	