

# Raption Compact 240

## Caractéristiques générales

Alimentation secteur (CA)	3 P + N + terre
Tension CA	400 V CA +/- 10 % 480 V CA +/- 10 %
Intensité d'entrée maximale (CA)	415 A
Puissance apparente requise	258 kVA
Facteur de puissance	> 0,99
Efficacité	96 % à puissance nominale de sortie
Fréquence	50/60 Hz
Isolateur réseau	Sectionneur
Protection électrique	Disjoncteur miniature courbe C Dispositif de contrôle de l'isolation
Raccordements	Ethernet 10/100 BaseTX
Protocole de l'interface	Protocole OCPP 1.6J/2,0 HW Ready
Normes	CE/Combo-2 (DIN 70 121 ; ISO 15118) IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2  Compatible avec CHAdeMO
Indice de protection du boîtier	IP 54/IK 10
Matériau de la structure	Acier inoxydable
Température de fonctionnement	de - 30 °C à + 50 °C
Température d'entreposage	de -40 °C à +60 °C
Humidité maximale tolérée	de 5 % à 95 % sans condensation
Lecteur RFID	ISO/IEC 14443-1/2/3 MIFARE Classic
Écran de l'interface homme-machine	Écran tactile couleur de 15" anti-vandalisme

Commande de limitation de l'alimentation	Par logiciel
Longueur du câble	4 mètres (CCS) 3,5 mètres (CHAdeMO)
Balise lumineuse	Témoin RVB
Dimensions (P x L x H)	635 x 1 235 x 1 910 mm (sans le câble)*
Poids	575 kg
Système de refroidissement	Ventilateurs de refroidissement à air
Niveau sonore	< 65 dB
Compteur CA	Conforme aux normes EN 50470-1 et EN 50470-3 (normes européennes relatives aux instruments de mesure) ou IEC 62052-11
Connexion sans fil UE	Double - 4G LTE/WiFi Hotspot/GPRS/GSM
Dispositifs en option	
Transmission de données sans fil LATAM/APAC	4G LTE/GPRS/GSM
Dispositif de protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions permanentes CEI 61643-1 (classe II)
Longueur du câble	5,5 mètres
Protection anti-vandalisme du connecteur	CHAdeMO, CCS (verrouillage mécanique du connecteur)
Extension RFID	Legic Advant/Legic Prime ISO 15693/ISO 18092. Sony FeliCa
Paiement sans contact	Terminal de paiement par carte de crédit intégré
Gestion du câble	Système de câble assisté
Compteur électrique :	Compteur MID CC (certification LNE incluse)

## Modèles

Modèles	CCS CCS	CCS CHA
Puissance de sortie maximale	CCS : 240 kW CCS : 240 kW	CCS : 240 kW CHA : 100 kW
Plage de tensions	CCS : 150-920 V CCS : 150-920 V	CCS : 150-920 V CHA : 150-500 V
Intensité maximale de sortie	CCS : 500 A CCS : 500 A	CCS : 500 A CHA : 200 A
Raccordement		