

eVolve Rapid Maître

Caractéristiques générales

| | |
|---|---|
| Alimentation secteur (CA) | 3 P + N + terre |
| Tension d'entrée (CA) | 400 V CA +/- 10 % triphasé |
| Facteur de puissance | > 0,98 |
| Efficacité | 95 % à la puissance de sortie |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Puissance d'alimentation apparente | 27 kVA |
| Intensité d'entrée maximale (CA) | 39 A |
| Intensité de sortie maximale | 70 A |
| Normes | CE/Combo-2 (DIN 70121, ISO 15118) IEC 61851-1, IEC 61851-23 IEC 61851-21-2 |
| Matériau du boîtier | Aluminium et ABS |
| Indice de protection du boîtier | IP54 et IK10 |
| Humidité maximale tolérée | Jusqu'à 95 % |
| Température de fonctionnement | de -35 °C à +45 °C |
| Température d'entreposage | de -40 °C à +60 °C |
| Emplacement | Extérieur/intérieur |
| Balise lumineuse | Témoin RVB |
| Accès au boîtier | Porte frontale |
| Longueur du câble | 5,5 mètres |
| Support du câble | Support de fixation et enrouleur de câble intégré |
| Dimensions (L x H x P) | 479 x 1 750 x 288 mm |
| Poids | 77 kg |
| Compteur | Compteur MID Classe 1 – EN 50470-3 |

Protection contre les surintensités Disjoncteur miniature (courbe C)

Dispositif de sécurité DDR type A (30 mA)

Post Maître

Raccordements 10/100 TX (TCP-IP)

Protocole de l'interface Protocole OCPP 1.6J/2,0 HW Ready

Écran de l'interface homme-machine Écran tactile de 8" anti-vandalisme

Lecteur RFID ISO/IEC 14 443 A/B
MIFARE Classic/DESFire EV1
ISO 18092 ECMA-340
NFC 16,53 MHz

Connexion sans fil EMEA 4G LTE/WiFi Hotspot/GPRS/GSM

Connectivité Commutateur réseau Ethernet TCP
8 ports

Satellites CA

Communication avec le maître Ethernet UTP

Connectivité Commutateur réseau Ethernet TCP
8 ports

Dispositifs en option

Connexion sans fil LATAM/APAC 4G LTE/GPRS/GSM

Connectivité Commutateur réseau Ethernet TCP
16 ports

Extension RFID Legic Advant/Legic Prime
ISO 15693/ISO 18092, Sony FeliCa

Paiement sans contact Terminal de paiement par
carte de crédit intégré

Personnalisation Vinyle ou logo

Modèles

| Modèles | CCS |
|-------------------------------------|---|
| Puissance de sortie maximale | 25 kW |
| Plage de tensions | 150-920 V CC |
| Raccordement |  |