



| Article GC2X3,7P/GC2X3,7M | | Caractéristiques | Remarque |
|---------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Entrée CA | Tension nominale | 220 V CA / 50Hz | |
| | Plage de fluctuation de tension | 220V +/- 10% | |
| | Nombre de phases | Monophasé | |
| | Fréquence nominale | 50 Hz | |
| | Plage de fluctuation de fréquence | + /- 5% | |
| | Facteur de puissance D'entrée | 0,99 | |
| | La puissance d'entrée | 3,7 kW | |
| | Détection de mise à la terre | 30mA | |
| | Type d'interface de charge | IEC 62196-2, Type 2 | |
| Sortie CC | Capacité de sortie nominale | 3,7 kW | |
| | Plage variable de tension | 10 à 100 VCC | |
| | Courant maximum de sortie | 16A | |
| | Plage variable actuelle | 0 à 16A | |
| | Connexion | Prise standard | |
| | Tension d'ondulation | 1% | |
| Protection | Degré de protection IP | IP54 | |
| | Température ambiante | - 20°C ~50°C | |
| | Température de stockage | - 30°C ~70°C | |
| | Protection de survoltagage | Oui | |
| | Poids sur pied /murale | avec câble 15 KG / 15 KG | |
| Dimension | Dimension | H240xI120xP100mm | |
| AUTRES | Certificat | CE/CEI 61851 | |
| | Degré de protection | IP65 | |
| | Connecteur d'entrée/ véhicule | Tétrapolaire M 32A/ Type 2S | câble entrée 1 mt / câble de sortie 4 mt |
| | Protocole de communication de la batterie | CAN/API | |
| | Système de gestion | OCPP 1.6 | |
| | Communication réseau | Wi-Fi, Ethernet, 4G | |
| | Méthode de refroidissement | Refroidissement par air forcé | |
| | Païement | Carte RFID/exploitant/VISA/Mobile | |
| | Personnalisation | Logo/Couleur sur demande | |
| MID certifié | Schneider | | |
| Connexion borne | Rj45/WIFI/GSM | | |
| Réservation | A distance via application | | |