

MOBILITÉ DURABLE : ELECTRIQUE

XL Techniques

Willbert Amber I



Grâce à son autonomie, le chargeur ne nécessite aucun équipement supplémentaire. Son rapport puissance/volume est le meilleur de sa catégorie. Il vous permet d'obtenir une excellente qualité dans un petit volume. Ce modèle permet de charger deux véhicules simultanément avec une combinaison de protocoles de charge spécifiée.

Caractéristiques :

Haute résolution écran tactile personnalisable

Puissance : 25W à 150 kW

CCS/CHAdeMO standards

Système d'éclairage par LED

Système d'authentification RFID

Logo client en option



| Entrée | |
|---|---|
| Connexion AC | 3P + N + PE |
| Voltage AC | 400 VAC (+/- 10 %) |
| Fréquence | 50-60 Hz |
| Courant nominal | 250 A max |
| Efficacité | 97 % |
| Facteur de puissance | 0.99 |
| Sortie | |
| Plage de tension de sortie DC | 200 - 500 V 200 - 920 V (en option)* |
| Courant de charge maximal | 375 A |
| Puissance de charge maximale | 150 kW |
| Options de classement des câbles et connecteurs CCS | 250 A, 300 A** , 500 A |
| Conformité au CCS | IEC 61851-23 / -24, IEC 62196-3, DIN 70121 |
| Classement des câbles et connecteurs CHAdeMO | 125 A |
| Conformité CHAdeMO | Conforme à la norme IEC 61851-23 / -24, JEVS G 105, Rev. 1.2 |
| Longueur des câbles | 3,5 m chacun |
| Protection | Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les courts-circuits, protection contre le courant résiduel, protection contre les sous-tensions, surveillance de l'isolation, protection contre les défauts de terre. |

| Interface utilisateur et contrôle | |
|-----------------------------------|--|
| Afficher | Écran couleur 12" avec écran tactile |
| Bouton poussoir | 1 Bouton d'arrêt d'urgence |
| Authentification locale | RFID (en option) |
| Paiements | Terminal de carte de crédit (facultatif) |
| Interface réseau | Ethernet, Cellulaire (3G, 4G), Wi-Fi |
| Protocole de communication | OCCPP 1.6 |
| Général | |
| Température de fonctionnement | De -25°C à +50°C |
| Température de stockage | De -40°C à +80°C |
| Humidité | < 95% d'humidité relative, sans condensation |
| Protection contre les intrusions | IP54 |
| Protection du boîtier | IK10 |
| Poids | 520 kg |
| Refroidissement | Air forcé |
| Conformité | Directive Basse Tension 2014/35/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61439-7 |

WILLBERT
BY EUROLOOP

XL Techniques

5 RUE DES GRANDES PIÈCES - ZI EURESPACE SUD
25 770 SERRE-LES-SAPINS
03 81 41 31 27 - WWW.XLTECHNIQUES.COM