

BORNES DE RECHARGE FLEXI



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension nominale (VAC) 380±10% (3F)
Alimentation maximale (A) 63
- Puissance de sortie (kW) 2 x 22 / 4 x 22
- Fréquence (Hz) 50/60
- Dimensions (mm) 800 x 800 x 1600
- Dimensions de la plaque avant et arrière (mm)
400 x 1200
- Poids (kg) 120
- Protection électrique Oui
- RFID Oui
- WIFI
- Oui Connexion sans fil 4G Oui
- Protocole de communication OCPP 1.6 (JSON) ou plus récent
- Fonction de "charge rapide" Oui
- Connexion Modbus Oui
- Intelligence artificielle Oui
- Modem LTE Oui
- Interface Web avancée Oui
- Option de roaming Oui
- Support à distance Oui
- Géolocalisation Oui, avec batterie Bidirectionnel
Optionnel
- Maintenance proactive Oui
- Équilibrage de charge entre le compteur numérique, les batteries, les générateurs ou entre les bornes de recharge elles-mêmes
- Option de charge Prise de type 2
- Matériau du boîtier Métal galvanisé ou inox (optionnel)
- Indication de charge Indicateur d'état à LED
- Finition Revêtement anti-UV, écologique, anti-graffiti
- Déplaçable Oui, avec une grue ou un chariot élévateur
- Degré de sécurité EN 61851-1 / EN 62752
- Garantie 2 ans
- Degré de protection IP 65/66 Température / Humidité -30°C à +60°C / 5%~95% sans condensation
- Altitude de travail < 2000 m
- Application Intérieur / Extérieur
- Couleur extérieure Boîtier et plaque de couverture gris clair (autres couleurs disponibles sur demande)
- Compteur d'énergie Compteurs certifiés MID (CE)

BORNES DE RECHARGE OPTIONS

TYPE 4P

TYPE 2P

DIFFERENT RAL/LOGO