

Chargeur MOREK EV 22kW Smart AC

Utilisez-le à la maison, dans l'immeuble ou au travail.
Chargez et partagez les recharges.

Identifiant du produit	MEV22DREWN6T2
Mode de recharge	Niveau 2
Type de connecteur	Connecteur de type 2 avec câble de 6,5 m
Contrôle de recharge	Plug-and-Charge avec bouton tactile marche/arrêt, carte RFID, application BT de configuration, application Web, application utilisateur
Connexion Internet	LAN / Wi-Fi
Connexion internet facultative	4G
Communication externe	RS485
Protection IP	IP55
Résistance aux chocs	IK08
Écran	LCD 3,8 pouces
Indicateur LED	Non
Protocole de communication	OCPP
Fonctions de base	OCPP 1.6
Rapports	Prise en charge complète de l'OCPP
Norme et certificat CE	Certifié CE et TUV
Protection contre les fuites	TypeB (AC30mA + DC6mA)
Montage	Mur / Pied
Pied / montage au sol	Disponible, non inclus
Méthode de refroidissement	Refroidissement naturel
Configuration du réseau électrique	TN/TT -> (3P+N+PE), TN/TT -> (1P+N+PE)
Efficacité	>99 %
Compteurs de puissance	OCPP intégré
Tension d'entrée nominale CA	Triphasé 400 V ± 20 % / Monophasé 230 V ± 20 %
Borne de traversée	Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm ² , section transversale : 0,5 mm ² - 10 mm ² ; gris, bleu, vert-jaune
Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant de sortie	32 A / 16 A
Puissance de sortie	22 kW/ 11 kW/ 7.4 kW/ 3,6 kW
Fonction DLM	Disponible, non inclus
Nombre maximal de DLM	100+
Température de stockage	-40 à 75°C ambiant
Température de fonctionnement	-25 à 50°C ambiant
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 95 % sans condensation
Altitude	≤2000m
Protection électrique	Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les sous-tensions, protection contre les surchauffes, protection contre les fuites, protection contre les mises à la terre PE non connectées.
Dimensions mm	455 (h) x260 (l) x150 (p)
Poids kg	6
Garantie	36 mois



- **AC 22 kW**
- **Chargeur réseau**
- **Écran LCD de 3,8 pouces**
- **LAN, WiFi, RFID**
- **câble de 6,5 m**
- **Connecteur de type 2**

Scannez pour en savoir plus

Plus d'informations sur les chargeurs VE MOREK et des discussions sur les cas d'utilisation des VE peuvent être trouvées sur



ev.morek.eu