

MOREK EV 7,4 kW Plug & Charge

Pour usage privé uniquement. Aucune connexion Internet ni fonctionnalités intelligentes requises. Il suffit de brancher et recharger ou d'autorisez par RFID.

Identifiant du produit	MEV07NRNNN6T2
Mode de recharge	Niveau 2
Type de connecteur	Connecteur de type 2 avec câble de 6,5 m
Contrôle de recharge	Plug-and-Charge, carte RFID
Connexion Internet	Non
Connexion internet facultative	Non
Communication externe	Non
Protection IP	IP55
Résistance aux chocs	IK10
Écran	Non
Indicateur LED	Indicateurs de couleur LED
Protocole de communication	-
Fonctions de base	-
Rapports	-
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 -> (1P+N+PE)
Efficacité	>99 %
Compteurs de puissance	Non
Tension d'entrée nominale CA	monophasé 230V±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	7.4 kW/ 3,6 kW
Fonction DLM	-
Nombre maximal de DLM	-
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	4,5
Garantie	36 mois



- **AC 7,4 kW**
- **Indicateur LED**
- **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