

- **Chargeur rapide DC 30 kW**
- **Écran LCD 7"**
- **LAN, 4G, RFID**
- **câbles de 5m**
- **Connecteur CCS2**

Code	MEV30DRENG4CCS
Mode de charge	Niveau 3
Type de connecteur	Connecteur CCS2 avec câble de 5 m
Nombre de connecteurs	1 (CCS2)
Contrôle de charge	APP, QR Code (en option), RFID
Connexion Internet	Ethernet / 4G
Protection IP	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Écran	LCD tactile de 7 pouces
Protocole de communication	OCPP1.6J
Distribution d'énergie	Oui
Rapports	Rapports OCPP
Certificat	Certifié CE
Norme	ISO15118/DIN70121, IEC61851, IEC62196
Matériau du boîtier	Fer galvanisé
Méthode de refroidissement	Refroidissement intelligent de l'air
Configuration du réseau électrique	TN-S / TN-C / TN-C-S / TT
Efficacité maximale	>95%
Compteurs de puissance	Oui
Puissance nominale d'entrée AC	AC 400 V (AC 323 V ~ AC 437 V)
Montage	Fixation murale
Puissance de veille	≤99 W
Courant de sortie	0 ~ 48 A
Puissance de sortie	30 kW (max)
Plage de tension de sortie DC	200 V ~ 1000 V DC
Courant de sortie DC	0 ~ 80 A
Limitation de puissance	Disponible
Température de stockage	-40 à 80°C ambiant
Température de fonctionnement	-30 à 50°C ambiant
Fréquence du réseau	50Hz / 60Hz ± 1Hz
Altitude	≤2000m
Protection électrique	Protection contre les surtensions, les sous-tensions, la protection contre la foudre, la détection de perte de phase
Dimensions mm	670 (h) x460 (l) x270 (p)
Poids kg	55
Garantie	24 mois



## Morek EV 30 kW chargeur rapide

Service de charge sûr, fiable et efficace tout en surveillant l'état et la progression de la charge en temps réel.

## Scannez pour en savoir plus

Plus d'informations sur les chargeurs Morek EV et des discussions sur les cas d'utilisation des EV peuvent être trouvées sur [ev.morek.eu](https://ev.morek.eu)



**Creating a better future for You**