

Recharge de VE avec MOREK produits et solutions

Recharge simple des VE - Brancher, Démarrez



Recharger facilement et rapidement les voitures électriques

Nous créons un meilleur avenir pour vous

Découvrez les chargeurs de voiture électrique avancés de MOREK, conçus pour des solutions de charge rapide et complète adaptées aux maisons, aux appartements, aux aires de stationnement et aux propriétés commerciales.

Les chargeurs MOREK eMobility sont disponibles en plusieurs versions et sont compatibles avec tous les modèles de voitures électriques.



Approche centrée sur le client

Expertise technique et solutions clés en main : Notre équipe d'experts est prête à vous fournir des solutions complètes, clés en main, en adaptant nos services à vos besoins spécifiques.



Livraison rapide, prix compétitifs

La qualité à un prix abordable : Qualité supérieure à des prix avantageux et livraison rapide. Les pièces détachées sont prêtes à être expédiées rapidement depuis notre entrepôt.



Garantie MOREK EV

Garantie étendue MOREK pour DC & AC : Choisissez MOREK et profitez d'une tranquillité d'esprit grâce à notre garantie par défaut de 36 mois, extensible jusqu'à 60 mois.



Gestion intelligente de l'électricité

MOREK EV Smart Dynamic Load Management (DLM) pour AC & DC: Chargement efficace et évolutif des VE pour optimiser l'énergie, réduire les coûts et soutenir le développement durable avec nos chargeurs intelligents pour VE. Idéal lorsque chaque watt compte.



Sans tracas pour les installateurs

Flexibilité et facilité d'installation : Nos solutions de recharge sont conçues pour une installation facile et flexible, ce qui vous simplifie la tâche.



Recharge publique

Le fractionnement des factures en toute simplicité: dans les immeubles d'habitation, notre système vous simplifie la vie en répartissant la facture d'électricité entre les appartements. Équitable, transparent et sans tracas!



Chargement intelligent

La recharge au prix du marché : Intelligent, rentable et écologique ! Nous avons intégré nos chargeurs à la bourse de l'électricité, vous offrant ainsi des solutions de recharge qui s'adaptent aux prix du marché.

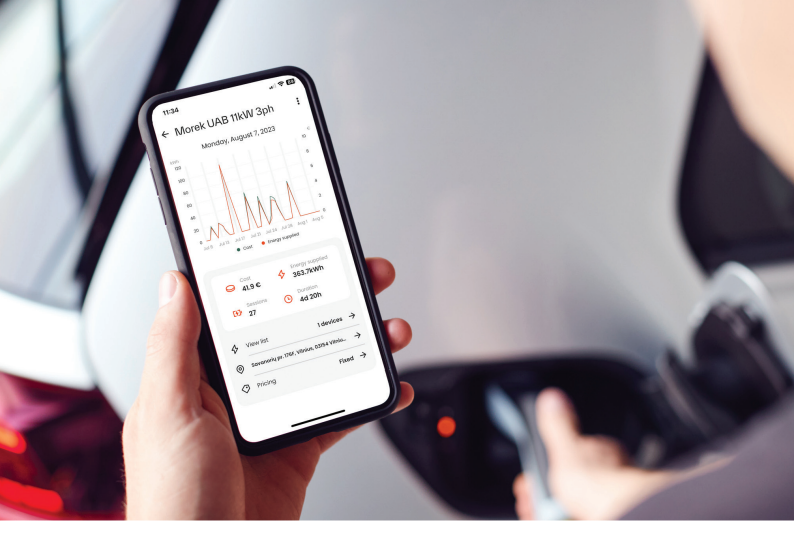


Gérez les recharges de manière simple, efficace et polyvalente

Gérez la recharge des voitures électriques localement ou sur plusieurs sites en Europe à partir d'un seul système.

Les chargeurs MOREK peuvent être installés soit sur un mur, soit sur un pied, ce qui rend plus flexible la planification de l'infrastructure pour les espaces de stationnement intérieurs ou extérieurs.





- **Recharge lente:** Il s'agit d'une charge de base en courant alternatif (CA) monophasé d'une puissance maximale de 7,4 kW. C'est la forme de recharge la plus simple et la plus lente, souvent utilisée pour la recharge de nuit à domicile.
- **Recharge rapide**: Il s'agit d'une recharge en courant alternatif (CA) triphasé dont la puissance peut atteindre 22 kW, en fonction de l'installation électrique et de la capacité du véhicule.
- Recharge ultra rapide: Il s'agit de chargeurs à courant continu (CC) qui contournent le chargeur embarqué du véhicule pour une charge plus rapide. Les chargeurs peuvent aller de 30 kW à des chargeurs ultra-rapides de plus de 150 kW, capables de recharger les véhicules compatibles à 80 % en moins de 30 minutes.



Chaque type de recharge répond à un objectif unique, de la commodité de la recharge à domicile à l'efficacité des bornes de recharge rapide, garantissant que votre expérience VE est aussi fluide et adaptable que les exigences de votre style de vie.

Les chargeurs de voiture électrique de MOREK résolvent rapidement tous les aspects de la création d'une borne de recharge pour voiture électrique – de la livraison à la facilité d'utilisation pour l'utilisateur final.



Recharge ultra rapide 60 – 180kW



Recharge ultra rapide 30kW



Recharge rapide 7,4 – 22kW



Adaptateurs de recharge 3,6 – 22kW



Câbles de recharge AC et DC

Phoenix Contact



AccessoiresPour l'installation



Chargeur rapide MOREK EV 120kW DC

Service de recharge sûr, fiable et efficace, avec contrôle en temps réel de l'état et de la progression de la recharge.

Identifiant du produit	MEV120DRENG5CCS
Mode de recharge	Niveau 3, MODE 4
Type de connecteur	Connecteurs CCS2
Nombre de connecteurs	2 (CCS2 + CCS2)
Contrôle de recharge	APP, QR Code (optionnel), RFID
Connexion Internet	Ethernet / 4G
Protection IP	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Écran	Écran tactile LCD de 7 pouces
Hauteur de l'écran par rapport au sol, mm	1265
Protocole de communication	OCPP1.6J (prêt pour OCPP2.0)
Distribution d'énergie	Oui
Rapports	Prise en charge complète de l'OCPP
Certificat	Certifié CE
Norme	IEC61851-1 / IEC62196-3
Matériau du boîtier	Acier galvanisé
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air pulsé
Configuration du réseau électrique	TN-S/TN-C-S/TT
Efficacité maximale	>95%
Facteur de puissance (pleine charge)	≥0.99
Compteurs de puissance	Oui
Tension d'entrée nominale CA	400 V CA (323 V CA ~ 437 V CA)
Bruit	≤60dB
Alimentation en veille	≤99W
Courant d'entrée	194 A (0 ~ 228 A)
Puissance de sortie	120 kW (maximum)
Plage de tension de sortie DC	150 V ~ 1000 V DC
Courant de sortie DC	0 ~ 200 A
Limitation de puissance	Disponible
Température de stockage	-40 à 70°C ambiant
Température de fonctionnement	-25 à 55°C ambiant
Humidité de fonctionnement	5%~95% (sans condensation)
Altitude	≤2000m
Protection électrique	Protection contre les surtensions et sous- tensions d'entrée, protection contre les surtensions de sortie, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités
Dimensions mm	1700 (h) x 800 (l) x 600 (p)
Poids kg	310
Garantie	36 mois



- DC 120kW
- Écran LCD de 7 pouces
- LAN, 4G, RFID
- câbles de 5 m
- 2 connecteurs CCS2

Scannez pour en savoir plus

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





Chargeur rapide MOREK EV 180kW DC

Service de recharge sûr, fiable et efficace, avec contrôle en temps réel de l'état et de la progression de la recharge.

Identifiant du produit	MEV180DRENG5CCS
Mode de recharge	Niveau 3, MODE 4
Type de connecteur	Connecteurs CCS2
Nombre de connecteurs	2 (CCS2 + CCS2)
Contrôle de recharge	APP, QR Code (optionnel), RFID
Connexion Internet	Ethernet / 4G
Protection IP	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Écran	Écran tactile LCD de 7 pouces
Hauteur de l'écran par rapport au sol, mm	1265
Protocole de communication	OCPP1.6J (prêt pour OCPP2.0)
Distribution d'énergie	Oui
Rapports	Prise en charge complète de l'OCPP
Certificat	Certifié CE
Norme	IEC61851-1 / IEC62196-3
Matériau du boîtier	Acier galvanisé / aluminium
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air pulsé
Configuration du réseau électrique	TN-S/TN-C-S/TT
Efficacité maximale	>95%
Facteur de puissance (pleine charge)	≥0.99
Compteurs de puissance	Oui
Tension d'entrée nominale CA	400 V CA (323 V CA ~ 437 V CA)
Bruit	≤60dB
Alimentation en veille	≤99W
Courant d'entrée	291A (0~342A)
Puissance de sortie	180 kW (maximum)
Plage de tension de sortie DC	150 V ~ 1000 V DC
Courant de sortie DC	0 ~ 250 A
Limitation de puissance	Disponible
Température de stockage	-40 à 70°C ambiant
Température de fonctionnement	-25 à 55°C ambiant
Humidité de fonctionnement	5%~95% (sans condensation)
Altitude	≤2000m
Protection électrique	Protection contre les surtensions et sous- tensions d'entrée, protection contre les surtensions de sortie, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités
Dimensions mm	1700 (h) x 800 (l) x 600 (p)
Poids kg	355

36 mois

Garantie



- DC 180kW
- Écran LCD de 7 pouces
- LAN, 4G, RFID
- câbles de 5 m
- 2 connecteurs CCS2

Scannez pour en savoir plus

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





Chargeur rapide MOREK EV 60kW DC

Service de recharge sûr, fiable et efficace, avec contrôle en temps réel de l'état et de la progression de la recharge.

Identifiant du produit	MEV60DRENG5CCS
Mode de recharge	Niveau 3, MODE 4
Type de connecteur	Connecteurs CCS2
Nombre de connecteurs	2 (CCS2 + CCS2)
Contrôle de recharge	APP, QR Code (optionnel), RFID
Connexion Internet	Ethernet / 4G
Protection IP	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Écran	Écran tactile LCD de 7 pouces
Hauteur de l'écran par rapport au sol, mm	1140
Protocole de communication	OCPP1.6J (prêt pour OCPP2.0)
Distribution d'énergie	Oui
Rapports	Prise en charge complète de l'OCPP
Certificat	Certifié CE
Norme	IEC61851-1 / IEC62196-3
Matériau du boîtier	Acier galvanisé / aluminium
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air pulsé
Configuration du réseau électrique	TN-S/TN-C-S/TT
Efficacité maximale	>95%
Facteur de puissance (pleine charge)	≥0.99
Compteurs de puissance	Oui
Tension d'entrée nominale CA	400 V CA (323 V CA ~ 437 V CA)
Bruit	≤60dB
Alimentation en veille	≤99W
Courant d'entrée	97A (0~114A)
Puissance de sortie	60 kW (maximum)
Plage de tension de sortie DC	150 V ~ 1000 V DC
Courant de sortie DC	0 ~ 200 A
Limitation de puissance	Disponible
Température de stockage	-40 à 70°C ambiant
Température de fonctionnement	-25 à 55°C ambiant
Humidité de fonctionnement	5%~95% (sans condensation)
Altitude	≤2000m
Protection électrique	Protection contre les surtensions et sous- tensions d'entrée, protection contre les surtensions de sortie, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités
Dimensions mm	1550 (h) x700 (l) x400 (p)
Poids kg	190
Garantie	36 mois



- DC 60kW
- Écran LCD de 7 pouces
- LAN, 4G, RFID
- câbles de 5 m
- 2 connecteurs CCS2

Scannez pour en savoir plus

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





Chargeur rapide MOREK EV 30kW DC

Service de recharge sûr, fiable et efficace, avec contrôle en temps réel de l'état et de la progression de la recharge.

Identifiant du produit	MEV30DRENG5CCS
Mode de recharge	Niveau 3, MODE 4
Type de connecteur	Connecteur CCS2
Nombre de connecteurs	1 (CCS2)
Contrôle de recharge	APP, QR Code (optionnel), RFID
Connexion Internet	Ethernet / 4G
Protection IP	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Écran	Écran tactile LCD de 7 pouces
Protocole de communication	OCPP1.6J (prêt pour OCPP2.0)
Distribution d'énergie	Non
Rapports	Rapports OCPP
Certificat	Certifié CE
Norme	ISO 15118 / DIN 70121 - 2014
Matériau du boîtier	Acier galvanisé
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air intelligent
Configuration du réseau électrique	TN-S/TN-C-S/TT
Efficacité maximale	>95%
Facteur de puissance (pleine charge)	≥0.99
Compteurs de puissance	Oui
Tension d'entrée nominale CA	AC 380V (AC323V-460V)
Courant d'entrée	48A (0~58A)
Montage	Mural
Alimentation en veille	≤99 W
Puissance de sortie	30 kW (maximum)
Tension de sortie	150 V ~ 1000 V DC
Courant de sortie	0 ~ 100 A
Limitation de puissance	Disponible
Température de stockage	-40 à 80°C ambiant
Température de fonctionnement	-25 à 50°C ambiant
Fréquence du réseau	50Hz
Altitude	≤2000m
Protection électrique	Surtension et basse tension d'entrée, surtension et courant de sortie, protection contre les courts-circuits
Dimensions mm	750 (h) x 600 (l) x 260 (p)
Poids kg	71
Garantie	36 mois



- DC 30kW
- Écran LCD de 7 pouces
- LAN, 4G, RFID
- câbles de 5 m
- Connecteur CCS2

Scannez pour en savoir plus

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





Chargeur intelligent MOREK EV 7,4 kW

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

Identifiant du produit	MEV07DREWN6T2
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	ОСРР
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 (AC30mB + 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	OCPP intégré
Tension d'entrée nominale CA	monophasé 230V±20%
Borne de traversée	Connexion Push-X, section transversale nominale: 6 mm2, section transversale: 0,5 mm2 - 10 mm2; 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	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	4.6
Garantie	36 mois



- AC 7,4 kW
- Chargeur réseau
- Écran LCD de 3,8 pouces
- WiFi, LAN, 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 VEnpeuvent être trouvées sur





Chargeur intelligent MOREK EV 11 kW

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

Identifiant du produit	MEV11DREWN6T2
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	ОСРР
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 (AC30mB + 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 mm2, section transversale: 0,5 mm2 - 10 mm2; gris, bleu, vert-jaune
Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant de sortie	16 A
Puissance de sortie	11 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	4,6
	36 mais

36 mois

Garantie



- AC 11 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 VEnpeuvent être trouvées sur





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	ОСРР	
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 (AC30mB + 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 mm2, section transversale: 0,5 mm2 - 10 mm2; 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 VEnpeuvent être trouvées sur





Chargeur MOREK EV 22kW S Smart AC

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

ldentifiant du produit	MEV22DREWNNT2S
Mode de recharge	Niveau 2
Type de connecteur	Prise de type 2 avec serrure électronique
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	ОСРР
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 mm2, section transversale: 0,5 mm2 - 10 mm2; 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	
Dimensions mm Poids kg	connectées. 455 (h) x260 (l) x150 (p) 2,5



- AC 22 kW
- · Chargeur réseau
- Écran LCD de 3,8 pouces
- LAN, WiFi, RFID
- Prise de type 2 avec serrure

Scannez pour en savoir plus

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





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.

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 Protectole de communication - Fonctions de base - Rapports - Norme et certificat CE Certifié CE et TUV Protection contre les fuites TypeB (AC30mB + 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% Compteurs de base ce de virie nominale conninale connecis et 6 mm2, section transversale nominale connecis et 6 mm2, section		
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 (AC30mB + DC6mA) Montage Mur / Pied Pied / montage au sol Disponible, non inclus Méthode de refroidissement Refroidissement naturel Configuration du réseau électrique TM/TT -> (1P+N+PE) Efficacité >99 % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA monophasé 230V±20% Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale CA - 1.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM - 1.4 kW/ 3,6 kW Température de sortie 7.4 kW/ 3,6 kW Température de stockage 40 à 75°C ambiant Température de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude \$2000m Protection contre les surintensités, protection contre les surisensions, protection contre les surchauffes, protection contre les fuites, protection contre les mises à la terre PE non connectées.	Mode de recharge	Niveau 2
Connexion Internet Connexion internet facultative Communication externe Non Protection IP Résistance aux chocs IK10 Fécran Non Indicateur LED Indicateurs de couleur LED Protocole de communication - Fonctions de base Rapports - Norme et certificat CE Protection contre les fuites Mur / Pied Pied / montage au sol Méthode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité Poy9 % Compteurs de puissance Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Fréquence nominale Fréquence nominale Fréquence nominale Fréquence de sortie Fronction DLM Nombre maximal de DLM Température de stockage Protection contre les surintensités, protection contre les surintensités, protection contre les fuites, protection contre les surintensités, protection contre les surintensités, protection contre les mises à la terre PE non connectées. Dimensions mm 455 (h) x260 (l) x150 (p) Poids kg Hunnication de varse de la terre PE non contre les surintensités in service de sortie protection contre les surintensités, protection contre les mises à la terre PE non connectées.	Type de connecteur	Connecteur de type 2 avec câble de 6,5 m
Connexion internet facultative Communication externe Non Protection IP Résistance aux chocs IK10 Ecran Non Indicateur LED Protocole de communication Fonctions de base Rapports Nor Nor et certificat CE Protection contre les fuites Mur / Pied Pied / montage au sol Méthode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité Compteurs de puissance Tonesion d'entrée nominale CA Borne de traversée Fréquence nominale Courant de sortie Foucion DLM Nombre maximal de DLM Température de stockage Protection electrique Protection électrique Disponible, non inclus Refroidissement naturel TN/TT -> (1P+N+PE) Efficacité >99 % Connexion Push-X, section transversale nominale: 6 mm2, section transversale: 0,5 mm2 - 10 mm2; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale 50/60 Hz Courant de sortie 7.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM - Température de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection contre les surintensités, protection contre	Contrôle de recharge	Plug-and-Charge, carte RFID
Communication externe Protection IP Protection IP Protection IP Résistance aux chocs IK10 Écran Non Indicateur LED Indicateur LED Protocole de communication Fonctions de base Rapports - Rapports - Norme et certificat CE Protection contre les fuites Mur / Pied Pied / montage au sol Michade de refroidissement Efficacité Sompteurs de puissance Tension d'entrée nominale CA Ronne de traversée Ronne de traversée Ronne de sortie Solfon Hz Courant de sortie Fréquence nominale Courant de sortie Fonction DLM Nombre maximal de DLM Température de stockage Protection eflectrique Protection électrique Protection eflectrique Protection eflectrique Protection contre les surintensités, protection contre les surintensités, protection contre les surintensites à la terre PE non connectées. Dimensions mm 455 (h) x260 (l) x150 (p) Poids kg Poids kg Refroidissement Indicateurs de couleur LED Indicateurs de couleur LED Let 10 Let 20 Let 2	Connexion Internet	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 (AC30mB + 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 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale Sol/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 Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude \$2000m Protection électrique Protection contre les surintensités, protection contre les suritensions, protection contre les surchauffes, protection contre les surtensions, protection contre les surtensions protection contre les surtensions protection contre les surtensions protection contre les mises à la terre PE non connectées. Dimensions mm 455 (h) x260 (l) x150 (p)	Connexion internet facultative	Non
Résistance aux chocs Écran Non Indicateur LED Indicateurs de couleur LED Protocole de communication Fonctions de base Rapports - Norme et certificat CE Protection contre les fuites Mur / Pied Pied / montage au sol Mithode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité Porbeurs de puissance Rompeurs de traversée Romanda de traversée Romanda de sortie Ro	Communication externe	Non
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 (AC30mB + 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% Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale So/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 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 surstensions, protection contre les surchauffes, protection contre les surchesions, protection contre les surchauffes, protection contre les surchauffes, protection contre les surchesions, protection contre les surchauffes, protection contre les surchauffes, protection contre les surchesions, protection contre les surchauffes, protection contre les fuites, protection contre les mises à la terre PE non connectées.	Protection IP	IP55
Indicateur LED Indicateur LED Indicateurs de couleur LED Protocole de communication Fonctions de base Rapports Norme et certificat CE Protection contre les fuites Mur / Pied Pied / montage au sol Méthode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité Poye % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Fréquence nominale Fréquence nominale Courant de sortie Fonction DLM Nombre maximal de DLM Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Altitude Protection électrique Dimensions mm Ats (h) x260 (l) x150 (p) Poids kg AMA (Cartific CE et TUV TypeB (AC30mB + DC6mA) Mur / Pied Puispe (AC30mB + DC6mA) Mur / Pied Pipe (AC30mB + DC6mA) Mur / Pied Position Pub (AC30mB + DC6mA) Altitude Protection électrique Indicateurs de couleur LED Ada 75°C ambiant Protection contre les surintensités, protection contre les suriensions, protection contre les suriensions protection contre les s	Résistance aux chocs	IK10
Protocole de communication Fonctions de base Rapports - Rapports - Norme et certificat CE Protection contre les fuites TypeB (AC30mB + DC6mA) Montage Mur / Pied Pied / montage au sol Méthode de refroidissement Refroidissement naturel Configuration du réseau électrique Fficacité Pesy % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Romaniale : 6 mm2, section transversale nominale : 6 mm2; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale So/60 Hz Courant de sortie 7.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM - Température de stockage -40 à 75°C ambiant Humidité de fonctionnement Altitude Protection électrique Dimensions mm Protection contre les surintensités, protection contre les surchauffes, protection contre les fuites, protection contre les	Écran	Non
Rapports - Rapports - Norme et certificat CE	Indicateur LED	Indicateurs de couleur LED
Rapports Norme et certificat CE Protection contre les fuites Mur / Pied Pied / montage au sol Méthode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité Persion d'entrée nominale CA Borne de traversée Fréquence nominale Courant de sortie Fonction DLM Nombre maximal de DLM Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Altitude Protection électrique Certifié CE et TUV TypeB (AC30mB + DC6mA) Mur / Pied Disponible, non inclus Refroidissement naturel TN/TT -> (1P+N+PE) Efficacité >99 % Configuration du réseau électrique TN/TT -> (1P+N+PE) Efficacité >99 % Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale 50/60 Hz 32 A / 16 A Puissance de sortie 7.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM - Nombre maximal de DLM - Température de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude 22000m Protection contre les surintensités, protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les surchasions, protection contre	Protocole de communication	-
Norme et certificat CE Protection contre les fuites TypeB (AC30mB + DC6mA) Montage Pied / montage au sol Méthode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité Prosection d'entrée nominale CA Borne de traversée Fréquence nominale Courant de sortie Fonction DLM Nombre maximal de DLM Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Altitude Protection électrique Disponible, non inclus Mur / Pied Disponible, non inclus Refroidissement naturel TN/TT -> (1P+N+PE) 299 % Configuration du réseau électrique Non Tony (1P+N+PE) 299 % Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale 50/60 Hz 20 A / 16 A 7.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM - Température de sortie 7.40 à 75°C ambiant Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude 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)	Fonctions de base	-
Protection contre les fuites Montage Mur / Pied Disponible, non inclus Méthode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité Pog % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale Courant de sortie Fonction DLM Température de stockage Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Altitude Protection électrique Dimensions mm Poids kg Mur / Pied Mur / Pied Disponible, non inclus Mur / Pied Tolus Mur / Pied Tolus Alture 299 % Connexion Push-X, section transversale in nonible in the section transversale in nonible is 3000 transversale in nonible in the support in the section transversale in nonible in the support in the suppor	Rapports	-
Montage Pied / montage au sol Pied / montage au sol Pied / montage au sol Pisponible, non inclus Méthode de refroidissement Refroidissement naturel Configuration du réseau électrique Efficacité Pog % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale Courant de sortie So/60 Hz Courant de sortie 7.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM Nombre maximal de DLM Température de stockage -40 à 75°C ambiant Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude 2000m Protection contre les surintensités, protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, 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		Certifié CE et TUV
Pied / montage au sol 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 Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale 50/60 Hz Courant de sortie 7.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM Nombre maximal de DLM Température de stockage 40 à 75°C ambiant Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection contre les surintensités, protection contre les surchauffes, 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	Protection contre les fuites	TypeB (AC30mB + DC6mA)
Méthode de refroidissement Configuration du réseau électrique Efficacité >99 % Compteurs de puissance Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Fréquence nominale Courant de sortie Fonction DLM Nombre maximal de DLM Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Altitude Protection électrique Dimensions mm 455 (h) x260 (l) x150 (p) Poids kg PINS Non TN/TT -> (1P+N+PE) Refroidissement naturel TN/TT -> (1P+N+PE) Sefficiacité >99 % Conpagina pagina Tenye % Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; gris, bleu, vert-jaune Fréquence nominale 50/60 Hz 32 A / 16 A 7.4 kW/ 3,6 kW Fonction DLM - - - - - - - - - - - - -	Montage	Mur / Pied
Configuration du réseau électrique Efficacité >99 % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; 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 Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection électrique Protection contre les surintensités, protection contre les surchauffes, protection contre les surchauffes, protection contre les surchauffes, protection contre les fuites, 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	Pied / montage au sol	Disponible, non inclus
Efficacité >99 % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA monophasé 230V±20% Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; 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 Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude \$2000m Protection contre les surintensités, 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	Méthode de refroidissement	Refroidissement naturel
Efficacité >99 % Compteurs de puissance Non Tension d'entrée nominale CA monophasé 230V±20% Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; 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 Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude \$2000m Protection contre les surintensités, 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	Configuration du réseau électrique	TN/TT -> (1P+N+PE)
Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; 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 Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection contre les surintensités, protection contre les surstensions, 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		>99 %
Tension d'entrée nominale CA Borne de traversée Connexion Push-X, section transversale nominale : 6 mm2, section transversale : 0,5 mm2 - 10 mm2 ; 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 Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection contre les surintensités, protection contre les surstensions, 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	Compteurs de puissance	Non
Connexion Push-X, section transversale nominale: 6 mm2, section transversale: 0,5 mm2 - 10 mm2; 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 Humidité de fonctionnement Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, 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		monophasé 230V±20%
Courant 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 Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection électrique Protection électrique Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, 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	Borne de traversée	Connexion Push-X, section transversale nominale: 6 mm2, section transversale: 0,5
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 Jusqu'à 95 % sans condensation Altitude Protection électrique Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, 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	Fréquence nominale	50/60 Hz
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 Altitude Sugu'à 95 % sans condensation ≤2000m Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, 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	Courant de sortie	32 A / 16 A
Nombre maximal de DLM Température de stockage -40 à 75°C ambiant Température de fonctionnement -25 à 50°C ambiant Humidité de fonctionnement Altitude Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les surchauffes, protection contre les surchauffes, 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	Puissance de sortie	7.4 kW/ 3,6 kW
Température de stockage -40 à 75°C ambiant Température de fonctionnement -25 à 50°C ambiant Humidité de fonctionnement Altitude Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les surtensions, 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	Fonction DLM	-
Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Altitude Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les surtensions, protection contre les surtensions, protection contre les surchauffes, 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	Nombre maximal de DLM	-
Humidité de fonctionnement Altitude ≤2000m Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les surtensions, 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	Température de stockage	-40 à 75°C ambiant
Altitude ≤2000m Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, 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	Température de fonctionnement	-25 à 50°C ambiant
Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, 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	Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 95 % sans condensation
Protection électrique 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	Altitude	≤2000m
Poids kg 4,5	Protection électrique	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
Poids kg 4,5	Dimensions mm	455 (h) x260 (l) x150 (p)



- 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 VEnpeuvent être trouvées sur





MOREK EV 22 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	MEV22NRNNN6T2
identinant da produit	IVILVZZINKININIOIA

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 -> (3P+N+PE), TN/TT -> (1P+N+PE)
Efficacité	>99 %
Compteurs de puissance	Non
Tension d'entrée nominale CA	Triphasé 400 V ± 20 % / Monophasé 230 V ± 20 %
Borne de traversée	Connexion Push-X, section transversale nominale: 6 mm2, section transversale: 0,5 mm2 - 10 mm2; 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	-
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	6
Garantie	36 mois
	1



- AC 22 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 VEnpeuvent être trouvées sur





Adaptateur mobile MOREK EV EVSE 11 kW

Utilisez-le en voyage ou à la maison. Adaptateur de recharge mobile compact qui devrait toujours être présent dans chaque voiture électrique.

Identifiant du produit MEV11DNNNN5T2

Mode de recharge	Niveau 2
Type de connecteur	Connecteur de type 2 avec câble de 5 m
Contrôle de recharge	Plug-and-Charge, bouton tactile start/stop, réglable entre 6 et 16A
Protection IP	IP55
Résistance aux chocs	IK08
Écran	LCD 3,8 pouces
Rapports	Consommation d'énergie sur l'écran
Norme et certificat CE	Certifié CE
Protection contre les fuites	TypeA + DC6mA
Montage	Mur (en option avec support)
Pied / montage au sol	Disponible, non inclus
Efficacité	>99 %
Compteurs de puissance	Intégré
Tension d'entrée nominale CA	Triphasé 400 V ± 20 % / Monophasé 230 V ± 20 %
Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant d'entrée	16 A
Puissance de sortie	11 kW / 3.6 kW
Température de stockage	-40 à 75 °C ambiant
Température de fonctionnement	-30 à 55 °C ambiant
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 95 % sans condensation
Altitude	≤2000m
Protection électrique	Protection contre les surcharges, les courts- circuits, les mises à la terre et les surchauffes
Dimensions mm	455 (h) x 260 (l) x 150 (p)
Poids kg	4,5



- Chargeur AC 11 kW
- Indicateur LED
- câble de 5 m
- Connecteur de type 2





Accessoires pour adaptateur mobile

Support mural en aluminium	MEVA01NWPLATE
Rallonge 3P16A vers 1P Shucko	MEVX01N3PWIRE
Support de câble pour montage mural	MEVH01NHANDLE

Scannez pour en savoir plus

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





Poste double ou simple pour chargeurs AC

Le support est à la fois galvanisé et peint pour garantir sa longévité. Il est conçu pour accueillir un ou deux chargeurs et est livré avec tous les boulons et vis nécessaires pour une installation rapide.

Identifiant du produit	MEV001N7021STD
------------------------	----------------

Finition du support	RAL 7021
Hauteur	1520 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	200 mm



Le cadre est galvanisé pour assurer la longévité. Il est conçu pour s'adapter au support de chargeur MOREK AC et peut être monté sous terre. Le cadre de montage est livré avec des serre-câbles et est équipé des boulons nécessaires à l'installation.

Identifiant du produit MEV003N70	1/02/3/0
----------------------------------	----------

Finition du support	Galvanisé
Hauteur	1000 mm
Profondeur	245 mm
Largeur	360 mm





Maximiser l'efficacité

Améliorez la recharge de vos VE, pas votre connexion au réseau

La gestion dynamique de la charge optimise la répartition de l'énergie électrique disponible entre plusieurs chargeurs de VE. Cela devient crucial lorsque la demande totale d'énergie de tous les VE connectés dépasse la capacité maximale de l'infrastructure électrique.

Installation rapide et facile.













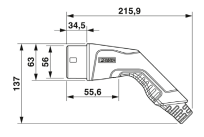
Câbles de charge AC mobiles

Câbles de recharge AC

	Cables de Charge AC mobiles		Cables de l'échaige AC	
Type de produit	Génération 2, 3AC32	Génération 3, 3AC32	Génération 2, 3AC32A	Génération 3
Code produit par variation	5m : 1628348 7m : 1628199 10m : 1628201	5m:1285622	5m, gris : 1126280 5m, noir : 1072636	6,5 m, AC32 : 1630628 6,5 m, 3AC20 : 1630605 6,5 m, 3AC32 : 1630623
Norme de charge	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
Application	De type 2 à type 2	De type 2 à type 2	Ouvert au type 2	Ouvert au type 2
Type de courant de charge	AC triphasé	AC triphasé	AC triphasé	AC monophasé AC triphasé AC triphasé
Puissance de charge	16.63 kW	26.6 kW	26.6 kW	8 kW 16.63 kW 26,6 kW
Courant de charge	20 A	32 A	32 A	32 / 20 / 32 A
Tension nominale	480 V AC	480 V AC	480 V AC	250 / 480 / 480 V AC
Longueur du câble (m)	5/7/10	5	5	6,5
Type de câble	droit	droit	droit	droit
Structure du câble	5 x 1.5 mm² + 1 x 0.5 mm²	5 x 4.0 mm ² + 1 x 0.5 mm ²	5 x 6.0 mm² + 1 x 0.5 mm²	3 x 4.0 mm ² + 1 x 0.5 mm ² 5 x 1.5 mm ² + 1 x 0.5 mm ² 5 x 4.0 mm ² + 1 x 0.5 mm ²
Degré de protection	IP54	IP54	IP54	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 50 °C	-40 °C 50 °C	-40 °C 50 °C	-40 °C 50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 °C 80 °C	-40 °C 80 °C	-40 °C 80 °C	-40 °C 80 °C
Normes/réglementations	CEI 62196-2	CEI 62196-2	CEI 62196-2	CEI 62196-2
Poids par pièce kg	1,76 / 3,38 / 4,41	2,2	5,16 / 5,23	1,95 / 2,05 / 2,15

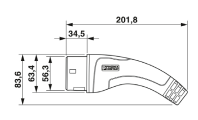
Dimensions (mm)

GEN 2:





GEN 3:





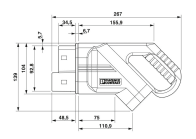




Câbles de charge DC

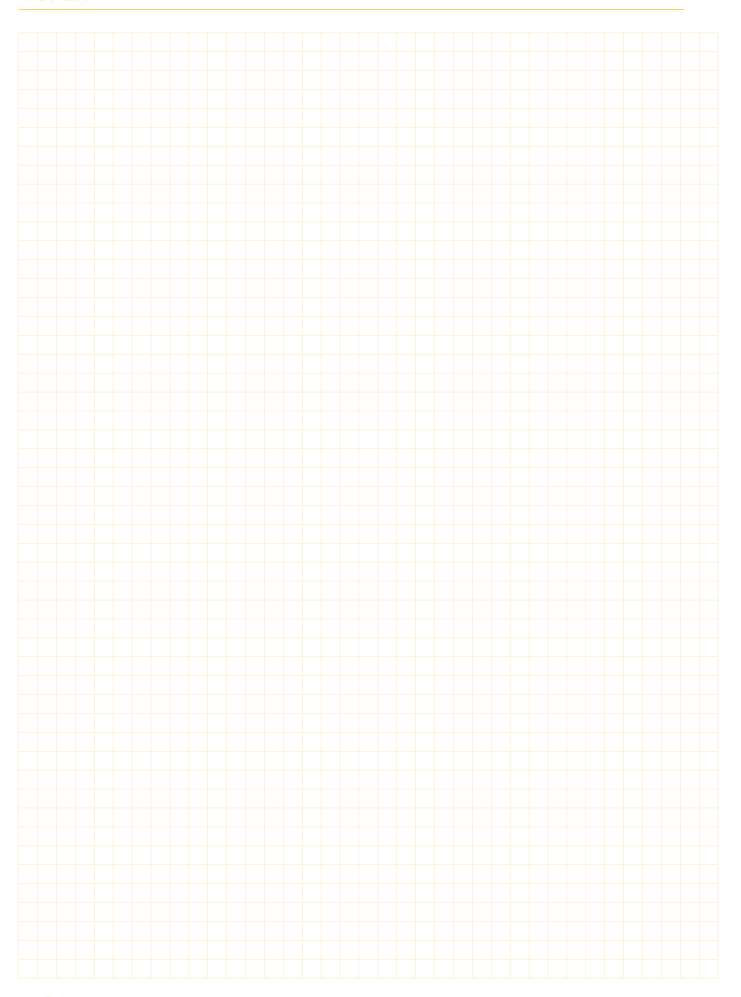
Type de produit	DC150A	DC200A	DC250A	DC375A
Code produit par variation	5m : 1095767 7m : 1106967	5m : 1095775 7m : 1107049	5m : 1107339 7m : 1130359	5m : 1396518 7m : 1538066
Norme de charge	CCS2	CCS2	CCS2	CCS2
Application	Ouvert au CCS2	Ouvert au CCS2	Ouvert au CCS2	Ouvert au CCS2
Type de courant de charge	DC	DC	DC	DC
Puissance de charge	150 kW	200 kW	250 kW	375 kW
	jusqu'à 500 kW (mode Boo	ost, en fonction des conditio	ons ambiantes)	
Courant de charge	150 A	200 A	250 A	375 A
Tension nominale	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC
Type de courant de charge	DC Boost Mod	DC Boost Mod	DC Boost Mod	DC Boost Mod
Longueur du câble (m)	5 m ±45 mm			
Type de câble	Classe 6	Classe 6	Classe 6	Classe 6
Structure du câble	2 x 35 mm ² + 1 x 25 mm ² + 3 x 2 x 0.75 mm ²	2 x 50 mm ² + 1 x 25 mm ² + 3 x 2 x 0.75 mm ²	2 x 70 mm ² + 1 x 35 mm ² + 3 x 2 x 0.75 mm ²	4 x 55 mm ² + 1 x 25 mm ² + 2 x 0.75 mm ² + 6 x 0.5 mm ²
Degré de protection	IP44	IP44	IP44	IP44
Température ambiante (fonctionnement)	30 °C 40 °C	-30 °C 40 °C	-30 °C 40 °C	-30 °C 40 °C
Température ambiante (stockage)	-40 °C 80 °C			
Normes/réglementations	IEC 62196-3	IEC 62196-3	IEC 62196-3	IEC 62196-3
Altitude	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)	5000 m (au-dessus di niveau de la mer)
Couleur (câble)	noir (9005)	noir (9005)	noir (9005)	noir (9005)
Couleur (Logement)	noir (9005)	noir (9005)	noir (9005)	noir (9005)
Matériau (Surface de contact)	Argent	Argent	Argent	Argent
Unité d'emballage	1 pc	1 pc	1 pc	1 pc
Poids par pièce kg	7,402 / 10,187	9,210 / 12,057	12,487 / 16,73	18,50 / 19,80

Dimensions (mm)









Vous avez des questions ? Faites-nous signe!

Plus d'informations sur les chargeurs MOREK EV et des discussions sur les cas d'utilisation des véhicules électriques peuvent être trouvées sur **ev.morek.eu**





