

SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID

Code produit: SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID



SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW 6m Kabel, RFID MID est un chargeur avancé pour véhicules électriques (EV) conçu pour un chargement rapide et efficace.

Le chargeur offre une puissance de charge jusqu'à 22 kW et est équipé d'un câble de 6 mètres, assurant ainsi confort et flexibilité lors du branchement du véhicule, quel que soit l'emplacement de stationnement. Il est équipé de la technologie RFID permettant une authentification sécurisée des utilisateurs.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW 6m Kabel, RFID MID est un chargeur avancé pour véhicules électriques (EV) conçu pour un chargement rapide et efficace.

Le chargeur offre une puissance de charge jusqu'à 22 kW et est équipé d'un câble de 6 mètres, assurant ainsi confort et flexibilité lors du branchement du véhicule, quel que soit l'emplacement de stationnement. Il est équipé de la

technologie RFID permettant une authentification sécurisée des utilisateurs.

Avantages et applications du chargeur SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW :

Station de charge en mode 3 avec une puissance de charge jusqu'à 32 A (22 kW)

Solution adaptée aux installations monophasées et triphasées, pour une utilisation intérieure et extérieure

Haut niveau de protection et nombreuses sécurités.

Compatibilité avec différents systèmes de chauffage et véhicules électriques.

Grâce à un système avancé de gestion d'énergie, les utilisateurs peuvent surveiller et contrôler le processus de charge via une application mobile ou une plateforme internet.

Intégration avec les systèmes photovoltaïques SolarEdge permettant une utilisation maximale des sources d'énergie renouvelables, contribuant ainsi aux économies d'énergie et à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques du chargeur SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW :

Puissance de charge : 22 kW

Tension d'entrée : 230V (monophasé) / 400V (triphase)

Courant nominal : 32A

Longueur du câble : 6 mètres

Type de prise : Type 2 (conforme aux normes européennes)

RFID : Oui, pour l'authentification des utilisateurs

MID : Oui, conforme à la directive MID (Measuring Instruments Directive)

Protections : Protection contre les surtensions, les courts-circuits, protection thermique

Indice de protection : IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau)

Protection contre les surcharges : Oui

Intégration avec les systèmes photovoltaïques : Oui, intégration complète avec les systèmes SolarEdge

Types de véhicules : Compatible avec la plupart des véhicules électriques disponibles sur le marché

Application mobile : Oui, possibilité de gestion et de surveillance via l'application SolarEdge

Plateforme internet : Oui, possibilité de gestion et de surveillance à distance

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) : 290 mm x 450 mm x 170 mm

Poids : 7 kg

Température de fonctionnement : -30°C à +50°C

Montage : Montage mural ou sur pied (en option)