



BORNE DE RECHARGE ALOE

Fiche produit

Aloe, un chargeur AC intelligent pour véhicules électriques. Connectez-vous sans problème à vos systèmes de stockage d'énergie et gérez-les à distance. Rechargez n'importe où, économisez à tout moment.

Descriptif

● Général

Léger
Coque finement polie
Design épuré

● Flexible

Câble/Prise
Montage mural/Montage sur poteau
Auto-commutation entre monophasé et triphasé

● Sécurisé

Indice de protection IP65, application intérieure ou extérieure
Fonctionne de -30°C à 50°C
Protection anti-soudure

● Intelligent

Installation facile : Plug & Play
Contrôle via application à distance
Supporte le système de gestion de l'équilibre de charge
Compatible avec les panneaux photovoltaïques

MODELE	PVCH007M	PVCH011T
ENTRÉE		
Alimentation électrique	1P+N+PE	3P+N+PE
Tension nominale	230V AC	230V AC
Courant nominal	32A	16A
Fréquence	50/60Hz	
SORTIE		
Tension de sortie	230V AC	400V AC
Courant Maximum	32A	16A
Puissance de sortie	7kW	11kW
INTERFACE UTILISATEUR		
Longueur de câble	4m	
Lecteur RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A	
COMMUNICATION		
Wi-Fi	Wi-Fi(2.4GHz)	
SÉCURITÉ ET PROTECTION		
RCD	30mA Type A + 6mA DC	
Indice de protection	IP65	
Protection contre les impacts	IK10	
Norme de certification	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61000-6-1:2019, EN/IEC 61000-6-2:2019, EN/IEC 61000-6-4:2019	
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement	-30°C~+50°C	
Humidité de fonctionnement	5%-95%	
DIMENSION		
Dimensions du produit	344x201x100 (Série Câble) / 344x201x135 (Série Prise)	



CACTUS SOLAR



Garantie performance 10 ans