



Chargeur pour véhicules électriques

PQ-EVC10



Chargeur pour véhicules électriques niveau 2 AC



Caractéristiques

Conception élégante et durable
Jusqu'à 48A @ 240V
Puissance de sortie maximum : 11,5kw

IK08, IP65 pour utilisation intérieure/extérieure

Connectivité réseau
OCPP 1,6J (compatible 2.0)

LCD 4,3 po optionnel

RCD CCID20

Indicateur DEL

Interface RL étanche

Carte SIM 4G
Arrêt d'urgence

Prise de charge
SAEJ1772 et
câble de 18 pieds

Protection anticorrosion



Série PQ-EVC10				
Modèle	PQ-EVC10-03C1C	PQ-EVC10-07C1C	PQ-EVC10-09C1C	PQ-EVC10-11C1C
Image				
Spécification électrique				
Entrée	Tension d'entrée	200-240Vac		
	Fréquence	60Hz		
	Courant d'entrée	16A	32A	40A
Sortie	Courant de sortie	16A	32A	40A
				48A
				48A
Interface utilisateur et contrôle				
Authentification utilisateur	RFID (ISO 14443)			
Communication				
Externe	RL (optionnel) + 4G (optionnel) ou Wi-Fi (optionnel)			
Interne	OCPP 1,6 JSON (OCPP 2,0 compatible)			
Environnemental				
Temp. de fonctionnement	-22 °F ~ 122 °F (-30 °C ~ 50 °C)			
Humidité	95% RH maximum			
Altitude	≤ 2000m			
Niveau IP	IP65 pour boîtier			
Méthode de refroidissement	Refroidissement naturel			
Mécanique				
Dimensions (Lo x La x H)	350 x 250 x 130 mm (13,8 po x 9,8 po x 5,1 po)			
Prise de recharge	Câble de recharge de 18 pi (25 pi optionnel)			
Protection				
CCID	CCID20			
Protections multiples	Surintensité, Sous-tension, Surtension, Courant résiduel, Protection contre les surtensions Court-circuit, Surchauffe, Défaut de terre, Protection contre fuite de courant			
Régulation				
Certificat	UL2594, UL2231-1/-2			
Sécurité	ETL			
Certificat sans fil	FCC			
Interface de rechargement	SAEJ1772			

Installation



Piédestal simple



Piédestal dos à dos



Pose murale



Piédestal dos à dos avec système intégral de câblage.



Système intégral de câblage côté à côté double

Le réseau rend la recharge intelligente.



Démarrage et arrêt à distance

Utilisez l'application de votre téléphone pour démarrer ou arrêter la charge.



Réservation

Pour éviter les pointes et économiser sur les coûts de recharge, vous pouvez réserver un temps de recharge pour recharger la voiture lorsque le prix de l'électricité est le plus bas.