

BORNE DE RECHARGE

PQ-LP-DS308

- IP66 / IK10
- Écran LCD 7"
- Design anti-vol
- Application de configuration sans fil
- Compatible OCPP1.6 J / évolutif vers OCPP2.0.1
- RFID (ISO/IEC14443 A/B)
- ISO15118-2 (optionnel)
- Double sortie jusqu'à 80A (19,2 kW)
- LAN, Wi-Fi et Bluetooth en standard, 4G en option
- Bouton de redémarrage
- Conception du boîtier à trois couches
- Montage mural ou sur piédestal



BORNE DE RECHARGE

Modèle	PQ-LP-DS308
Puissance Nominale	15kW / 19kW / 23kW (48/80MAX)
Tension d'entrée (V)	208 - 240 VAC
Dimensions (mm)	L: 313 × P: 157 × H: 451
Connectivité	WiFi / 4G (optionnel)
Montage	Mur / Piédestal

Modèle	Puissance Nominale	Tension d'Entrée (V)	Connectivité
PQ-LP-DS308	32A*2 = 15kW	AC = 208-240V	WIFI 4G
	40A*2 = 19kW		
	48A*2 = 23kW / 48A		
	48A*2 = 23kW / 80A		

Numéro de catalogue par exemple: PQ-LP-DS308-48A*2-AC-48MAX-WIFI

CERTIFICATIONS



BORNE DE RECHARGE

PQ-LP-DS308

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATION DE PUISSANCE

Classement de l'entrée AC	208-240VAC			
Courant maximal d'entrée AC	32A*2 / 64A	40A*2 / 80A	48A*2 / 96A 48A MAX par port unique	48A*2/96A 80A MAX par port unique
Fréquence	60Hz			
Puissance de sortie maximale	7.6kW*2 / 15.2kW	9.6kW*2 / 19.2kW	11.5kW*2 / 23kW	11.5kW*2 / 23kW

INTERFACE UTILISATEUR ET CONTRÔLE

Affichage	Écran LCD 7"
Indicateur DEL	Oui
Boutons-poussoirs	Bouton de redémarrage
Authentification de l'utilisateur	RFID (ISO/IEC14443 A/B), APP

COMMUNICATION

Interface réseau	LAN, Wi-Fi et Bluetooth en standard, 3G/4G en option
Protocole de communication	OCPP1.6 J/OCPP2.0.1 évolutif
Fonction de communication	ISO/IEC 15118 (optionnel)

ENVIRONNEMENTAL

Température de fonctionnement	-22°F à 122°F
Humidité	5 % à 95 % HR, sans condensation
Altitude	≤6562 pi (2000m), sans réduction de puissance

MÉCANIQUE

Niveau IP/IK	NEMA Type 3R (IP66) / IK10
Dimensions du cabinet (L×P×H)	12,32" × 6,18" × 17,76" (313×157×451 mm)
Poids	22,05 lb (10 kg)
Câble et prise	Type 1 ou NACS 18 pi (5,5 m) (Standard) / 25 pi (7,5 m) (Optionnel)

PROTECTION

Protection multiple	OVP (Protection contre les surtensions), OCP (Protection contre les surintensités), OTP (Protection contre la surchauffe), UVP (Protection contre les sous-tensions), SPD (Détection de protection contre les surtensions), Protection contre les défauts de mise à la terre, SCP (Protection contre les courts-circuits), Détection de défaut du pilote de commande, Détection de soudure de relais, Auto-test CCID
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RÉGLEMENTATION

Sécurité	UL 2594, UL2231-1/-2
Certificat	cETLus, FCC, Energy Star
Interface de chargement	SAE J1772 Type 1/ NACS

BORNE DE RECHARGE

PQ-LP-DS308

DIMENSIONS (POUCES & MM)



Profondeur: 6.18" (157mm)

MONTAGE



► Fixé au mur

BORNE DE RECHARGE

PQ-LP-DS308

MONTAGE



► Piédestal

► Modèle 1



Code de Commande: PQ-LP-SPD

► Modèle 2



Code de Commande: PQ-LP-BBPC