

BORNE DE RECHARGE

PQ-L3D-DC40-DC60

- IP54 / IK10
- Écran tactile 7"
- OCPP1.6 J / OCPP2.0.1 évolutif
- Partage de puissance
- Wi-Fi ou 4G en option
- ISO15118-2
- Montage mural ou piédestal



BORNE DE RECHARGE

Modèle	PQ-L3D-DC40	PQ-L3D-DC60
Puissance nominale	40kW	60kW
Phases / Ligne	3 Phase + PE + N	
Tension d'entrée (V)	208 - 240 VAC	480 VAC
Dimensions (mm)	W:410 × D:210 × H:620	
Connectivité	Wifi / 4G (optionnel)	
Montage	Mur / Piédestal	

Modèle	Puissance Nominale	Tension d'entrée (V)	Connectivité	Montage
PQ-L3D	DC40 = 40kW	3P208V = 208V 3P240V = 240V	Wifi 4G	W = Fixé au Mur P = Piédestal
	DC60 = 60kW	3P480V = 480V		

Numéro de catalogue par exemple: PQ-L3D-DC40-3P208V-Wifi-W

CERTIFICATIONS



BORNE DE RECHARGE

PQ-L3D-DC40-DC60

SPÉCIFICATIONS

ENTRÉE DE PUISSANCE

Nom du modèle	L3D-DC40KW	L3D-DC60KW
Phases /Lignes	3 Phase + PE + N	
Tension	208 - 240 VAC(±10%)	480 VAC(±10%)
Fréquence	45-65Hz	

SORTIE DE PUISSANCE

Prise de chargement	2*CCS1	
Tension (CC)	200-1000V	
Courant (Max)	125A	200A
Puissance (Max)	20kW + 20kW/40kW	30kW + 30kW/60kW

PARAMÈTRE PRINCIPAL

Longueur du câble	Standard: 18 pieds; Option: 25 pieds
Dimension (WxDxH)	580mm x 250mm x 770mm (22.83' x 9.84" x 30.32")
Poids	165.76 lbs
Indicateur DEL	Oui
IHM	Écran tactile de 7"
Mode de paiement	Standard: Carte RFID (Carte à puce); Option: Terminal de paiement (carte débit/crédit, carte à puce)
Efficacité	>95%
Facteur de puissance	>0,98 (charge de 50% à 100%)
Harmoniques	iTHD <5%
MCCB	Protection contre les surcharges, les courts-circuits, les sous-tensions et la protection contre les courants résiduels
Bouton d'urgence	Oui

COMMUNICATION

Chargeur v.s. VE	PLC(DIN 70121: 2012/ISO15118-2: 2013)
Protocole de communication	OCPP1.6 J
Interface réseau	Wifi / Ethernet / 4G (optionnel)
Interface	CAN Bus / RS485

BORNE DE RECHARGE

PQ-L3D-DC40-DC60

SPÉCIFICATIONS

INDICE ENVIRONNEMENTAL

Nom du modèle	L3D-DC40KW	L3D-DC60KW
Température de fonctionnement	-22°F à 122°F (-30°C à 50°C), avec une réduction de performance à partir de 131°F ou plus	
Humidité de fonctionnement	5%-95% sans condensation	
Altitude de fonctionnement	< 6561,68 pieds, sans réduction de performance	
Indice de protection	IP54 / IK10 (sauf écran LCD)	
Scène d'application	Intérieur / extérieur	
Méthode de refroidissement	Refroidissement par ventilateur indépendant	
Bruit	< 55dB	

PROTECTION DE SÉCURITÉ

Protection multiple	Protection contre les surtensions/sous-tensions, Protection contre les surcharges, Protection contre les courts-circuits, Protection contre la surchauffe, Protection par mise à la terre, Protection contre les surtensions
---------------------	---

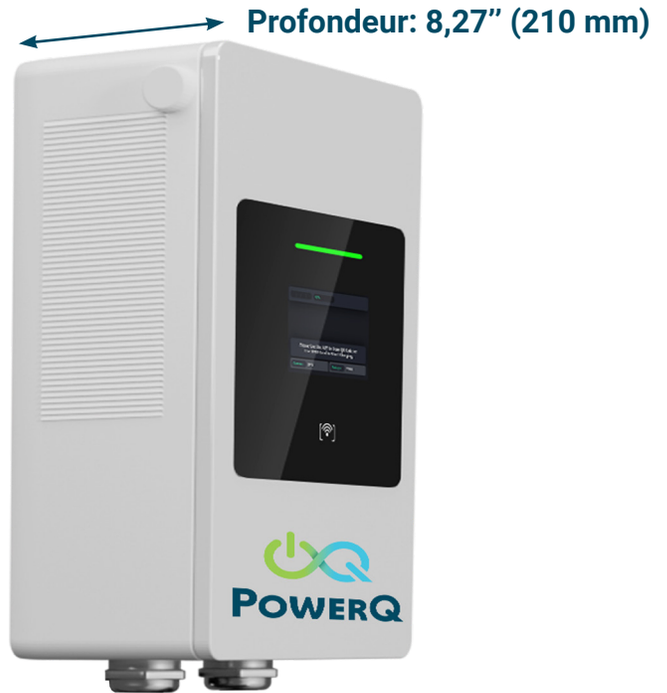
CERTIFICATION

cETLus, Energy Star, FCC	Conform to UL 2594, UL2231-1/-2
--------------------------	---------------------------------

BORNE DE RECHARGE

PQ-L3D-DC40-DC60

DIMENSIONS (POUCES & MM)



MONTAGE



- ▶ Fixé au mur
- ▶ Piédestal