





Design

La Pulse 25 UL est une station 3 points de charge au design soigné qui permet une intégration harmonieuse en milieu urbain.



Universelle

La Pulse 25 UL charge tous les véhicules électriques du marché en une heure environ, quelque soit leur protocole (Combo, CHAdeMO et/ou AC Type 2) grâce à sa puissance de 22 kW (AC) ou 24 kW (DC).



Performante

La Pulse 25 UL possède une connexion OCPP qui permet des mises à jour à distance, l'ajustement en temps réel des paramètres pour une utilisation optimale et dynamique.

Pulse 25 UL by LAFON

+ PRODUIT

- Mobilier urbain design
- Universelle
- Multi points de charge
- Recharge de 150 km d'autonomie en 1H
- Refroidissement sans filtre à air
- 1 point de charge dédié aux 2 roues

3060





Satellite : 80 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IHM

- · Écran 2 lignes LCD rétroéclairé
- · 6 touches tactiles de sélection
- · Led de pilotage et d'état haute luminosité
- · Carte CPU y compris pilotage de la charge
- · Lecteur sans contact RFID ISO14443A et 14443B MIFARE
- · Carte de mesure
- · Protocoles de communication OCPP 1.5

ÉLECTRIQUE

Module Maître

- ·1 prise E/F
- · 1 arrêt d'urgence
- · Puissance paramétrable à distance
- · Protection : fusibles d'entrée
- · Point de livraison ENEDIS intégré

Satellite

- · 1 câble équipé d'une prise COMBO 2
- · 1 câble équipé d'une prise CHAdeMO
- · 1 d'une prise de type 2
- · 1 prise E/F
- · 1 arrêt d'urgence
- · Protection : fusibles d'entrée

NORMES

- · Certification CE
- · IEC 61851-1:2012
- · NF EN 61851-22:2002
- · IEC 61851-23:2014



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ENTRÉE

Tension: 380V-480 VAC 50/60Hz triphasé(3P + N + Terre)

Courant nominal d'entrée : 80 A Facteur de puissance : > 0,99

Rendement: 95%

SORTIE

Tension: 150 VDC à 530 VDC

Courant: 1,5 à 65 A

Puissance de sortie : 22 KW (AC) 24 kW (DC) par satellite

ISOLATION GALVANIQUE

Sortie / Entrée : 5200 VDC Entrée / PE : 1500 VAC Sortie / PE : 2600 VDC

ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

4 x 12.5kW

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Température : -25°C à +50°C Humidité Relative : 10% à 95%

CONSOMMATION EN VEILLE

Sans chauffage: 250W / Avec chauffage: 1000W

PROTECTION DU MATERIEL

IP54/IK10

NIVEAU SONORE

60 dBA

PROTOCOLES DE CHARGE

COMBO- CPL

CHAdeMO 0.9

Prise AC Type 2 – Mode 3

Prise AC E/F - Mode 1 & 2

