

evscat

evescō
ELECTRIC VEHICLE ENERGY STORAGE COMPANY



EVDC 60 (UE) 2ème génération

Caractéristiques

Accélérer l'adoption massive des véhicules électriques en proposant des solutions de recharge rapide durables qui peuvent être déployées n'importe où.

EVDC 60 (UE) 2ème génération

Chargeur rapide CC 60 kW

CARACTÉRISTIQUES

- Véritable recharge simultanée : chargez deux voitures en même temps
- Station de recharge pour véhicules électriques conforme aux normes UL
- Conception évolutive avec sortie 1 000 V max.
- Convivial pour le conducteur avec un écran tactile LCD de 10 pouces et une interface simple à utiliser
- Câbles de chargement CHAdeMO et CCS2 ou double CCS2
- Connectivité réseau Ethernet, 4G et Wi Fi
- Conforme à OCPP 1.6 et ISO 15118
- Les modes de démarrage incluent plug n play, carte RFID, OCPP et PLV en option
- Boîtier classé IP54, idéal pour une large gamme de emplacements et conditions



CARACTÉRISTIQUES		CARACTÉRISTIQUES	
Connecteurs	CHAdeMO + CCS2 CCS2 + CCS2	Mode de démarrage	Chargement automatique / Carte RFID / OCPP
Puissance de sortie	60 kW (peut charger deux voitures à 30 kW simultanément)	PDV (lecteur de carte de crédit)	Facultatif (permettant les paiements par carte)
Tension de sortie	300 1 000 V	Affichage LCD	Écran tactile de 10 pouces
Courant maximum de sortie	125 A (plage variable 0 125 A)	Protection	Protection contre les surtensions/soustensions, protection contre les surcharges, protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes/soustempératures, protection contre les surtensions, panne de communication
Entrée d'alimentation	400 VCA (+/- 10%)	Indice IP	IP54
Fréquence d'approvisionnement	50 Hz	Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Courant d'entrée	88 A (@ 400 VCA)	Méthode de refroidissement	Refroidissement par air forcé
Détection de mise à la terre	30 mA	Température de fonctionnement	4° F (20° C) à 122° F (50° C)
Efficacité	≥96 % (charge de 50 % à 100 %)	Humidité d'exploitation	5%95% sans condensation
Facteur de puissance	≥0,99	Dimensions (L x P x H)	37,4 xx 19,3 x 65,0 (950 x 490 x 1 650) pouce (mm)
Courant harmonique	<5%	Poids	~273 kg (602 lb)
Tension d'ondulation	1%	Attestation	UL, CE, CEI 61851, OIN 15118
Connectivité réseau	Ethernet / 4G / WiFi	MTBF	100 000 heures
Protocole de communication	OCPP 1.6	Garantie	2 ans en standard
Longueur du câble de chargement	5 m (16,4 pi)		