

evscat

evesco
ELECTRIC VEHICLE ENERGY STORAGE COMPANY



EVDC 60S (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 60S (UE) 2e génération

Chargeur rapide CC 60 kW avec écran multimédia

CARACTÉRISTIQUES

- Partagez du contenu personnalisé avec un média de 55 pouces
plateforme de gestion d'écran et de contenu
- Véritable recharge simultanée : chargez deux voitures en même temps
- 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
- 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 POS en option



CARACTÉRISTIQUES		CARACTÉRISTIQUES	
Connecteurs	CHAdeMO + CCS2 CCS2 + CCS2	PDV (lecteur de carte de crédit)	Facultatif (permettant les paiements par carte)
Puissance de sortie	60 kW (peut charger deux voitures à 30 kW simultanément)	Affichage LCD	Écran tactile de 10 pouces
Tension de sortie	300 1 000 V	Écran multimédia	55 pouces (résolution 1920 x 1080)
Courant maximum de sortie	125 A (plage variable 0 125 A)	Gestion de contenu	Plateforme de gestion de contenu par abonnement disponible
Entrée d'alimentation	400 VCA (+/- 10%)	Protection	Protection contre les surtensions/sous-tensions, protection contre les surcharges, protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes/sous-températures, protection contre les surtensions, panne de communication
Fréquence d'approvisionnement	50 Hz	Indice IP	IP54
Courant d'entrée	88 A (@ 400 VCA)	Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Détection de mise à la terre	30 mA	Méthode de refroidissement	Refroidissement par air forcé
Efficacité	≥96 % (charge de 50 % à 100 %)	Température de fonctionnement	4° F (20° C) à 122° F (50° C)
Facteur de puissance	≥0,99	Humidité d'exploitation	5%95% sans condensation
Courant harmonique	<5%	Dimensions (L x P x H)	39,4 x x 27,6 x 86,6 (1 000 x 702 x 2 200 pouce (mm))
Tension d'ondulation	1%	Poids	~280 kg (617,3 livres)
Connectivité réseau	Ethernet / 4G / WiFi	Attestation	UL, CE, CEI 61851, OIN 15118
Protocole de communication	OCPP 1.6	MTBF	100 000 heures
Longueur du câble de chargement	5 m (16,4 pi)	Garantie	2 ans en standard
Mode de démarrage	Chargement automatique / Carte RFID / OCPP		