



## **Applications**

- Stationnements
- Opérateurs de flottes commerciales
- Opérateurs d'infrastructures de véhicules électriques
- Concessionnaires de véhicules électriques

## Caractéristiques



Multi-Standard: CCS et CHAdeMO



Fonctionnement en réseau ou autonome



Authentification de l'utilisateur



Recharge intelligente et l'équilibrage de charge



Efficacité > 94 %



Facteur de puissance > 0,99 (APFC)



Personnalisation disponible



Écran LCD de 7 pouces



IP55, NEMA 3R



OCPP 1.6 JSON (Mise à jour possible vers 2.0)



Nom du modèle		ZEROVA Série DW
Sécurité		NRTL – cETLus (USA/Canada)
	Photos	
Puissance	e	
Entrée CA	Voltage	3Φ_480Vca (+10%, -15%)
	Connexion d'entrée CA	3P+N+PE (configuration étoile), TN/TT
	Courant d'entrée max.	3Ф40А
	Fréquence	50Hz/60Hz
	Facteur de puissance	>0.99
	Efficacité	>94 %, au point d'optimisation V/I
Sortie CC	Plage de tension de sortie	CCS: 150~950Vcc
	Courant de sortie max	CCS: 60A@500Vcc
	Puissance de sortie max.	CC 30kW
	Précision de tension	±2%
	Précision de puissance	±2%
Interface	utilisateur et contrôle	
Affichag	е	Écran LCD de 7 pouces
Boutons-poussoirs		Boutons de fonctionnement / Bouton d'arrêt d'urgence
Authentification de l'utilisateur		RFID : supporte ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP, QR Code application mobile, et système de paiement tiers optionnel
Commun	nication	
Externe		Ethernet, Wi-Fi & 4G
Interne		CAN bus/RS485
Environne	emental	
Température d'opération		-30°C ~ 50°C (-22°F ~ +122°F)
Humidité		5%~95% HR, Non-condensant
Altitude		≤ 2000m (6562ft)
Niveau IP/IK		NEMA 3R IK10 (n'inclut pas écran et module RFID)
Refroidissement		Refroidissement par ventilateur
Général		•
Dimensions (L x P x H)		610mm x 230mm x 690mm (24.01po. x 9.06po. x 27.17po.) ± 1%
Poids		≤ 80kg (176lbs)±1%
	ır dos câblos	4m (13pi.)
Longueu	ii des cables	\ 1 /
Longueu		
Protection		OVP, OPP, OTP, UVP, SPD
Protection Protection	n	OVP, OPP, OTP, UVP, SPD SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Protection Protection	n on d'entrée on de sortie	
Protection Protection Protection	on d'entrée on de sortie	