

# WB-DC-AC22D-SS/DC150D

22kW x2 - AC | 150kW - DC  
Station combo (AC/DC)



**MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**

**UNE PROTECTION COMPLÈTE**

**PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**

**ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 200A+32A x2**

**NORME EUROPÉENNE**



## CARACTÉRISTIQUES

- Supercharger AC/DC de grande capacité pour station de charge publique
- Connecteur prise courant (type 2S prise double / NF EN 62196-2, CCS type 2 prise double)
- Double sortie AC et double sortie DC
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques
- Différentiel type A inclus
- Étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Installation au sol

OPTIONS	WB-DC-AC22D-SS/DC150D	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-DC-AC22D-SS/DC150D/WC	95951365-A

\* Dernière version en date du produit - disponible à la vente

## TYPE DE PRISE



TYPE 2S



CCS COMBO TYPE 2



DOUBLE SORTIE AC



DOUBLE SORTIE DC



## CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-AC22D-SS/DC150D

### ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	340~460V AC
Tension d'entrée nominale	400V AC
Fréquence d'entrée	50Hz±1
Connection AC	IEC 62196-2, Type 2S, prise double
Tension de sortie AC	400V AC
Max. Courant de sortie AC	32A x2
Max. Puissance de sortie AC	22kW x2
Connexion DC	CCS Type 2, prises psitolet double
Tension de sortie DC	200~1000V DC
Max. Courant de sortie DC	Connecteur simple MAX:200A
Max. Puissance de sortie DC	150kW
Précision de tension (DC)	<±0.5%
Précision du courant (DC)	≤30A:±0.5%; <30A:±0.3A
Coefficient d'ondulation (DC)	RMS: ≤±0.5% Pointe:±1%
Précision de mesure	0.5%
Efficacité (DC)	≥94%
Longueur de câble	5m

### PROTECTION

Protection de survolage	Oui
Protection contre les sous-tensions	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection de court circuit	Oui
Protection contre les fuites à la terre	Oui
Protection contre les surchauffes	Oui
Protection contre la foudre	Oui

### FONCTIONS ET ACCESSOIRES

Affichage	Écran tactile de 7 pouces
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt

### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Indice de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	-20°C ~+50°C
Humidité relative	5%-95% sans condensation
Altitude maximale	<2000 m
Refroidissement	Refroidissement par air forcé
Consommation électrique en veille	<30W
Émission de bruit	≤65db

### MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	1260 / 2045 / 800mm
Poids (kg)	900 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	

### CERTIFICATIONS

Certificat	CE
------------	----

\* La puissance AC est la puissance réelle fournie en sortie. La puissance DC est un mode "partagé". Les double sorties DC 150kW par exemple peuvent fournir 75kW DC chacune si branchées en même temps. La fonction partage est ajustable (100kW- 50kW par exemple dans le cas des doubles sorties 150kW DC).