

# WB-DC-80D

## 80kW - DC

Station de recharge DC



- MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**
- UNE PROTECTION COMPLÈTE**
- PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**
- ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 200A**
- NORME EUROPÉENNE**

### CARACTÉRISTIQUES

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

#### OPTION CHADEMO

OPTIONS	WB-DC-80D	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-DC-80D/WC	95951400-A

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

### TYPE DE PRISE



CCS COMBO TYPE 2



DOUBLE SORTIE



### CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-80D

#### ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	260~530V AC
Tension d'entrée nominale	400V AC
Fréquence d'entrée	50Hz / 60Hz
Type de prise DC	CCS Type 2 (standard)
Tension de sortie DC	150-1000V DC
Max. Puissance de sortie	80kW
Max. Courant de sortie	200A
Précision de tension (DC)	<math>\pm 0.5\%</math>
Précision du courant (DC)	$\pm 1\%$ (à 20% ~ 100% de la puissance nominale)
Précision de régulation de tension	$\pm 0.5\%$
Précision de régulation de courant	$\pm 1\%$
Coefficient d'ondulation (DC)	RMS: $\pm 0.5\%$ ; Pointe: $\pm 1\%$
Précision de mesure	0.5%
Efficacité	$\geq 95.2\%$
Longueur de câble	5m

#### PROTECTION

Protection de surtension	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	<math>< 2000\text{ m}</math>
Refroidissement	Refroidissement par air forcé
Consommation électrique en veille	<math>< 25\text{ W}</math>
Émission de bruit	$\leq 65\text{ db}$

#### MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	600 / 1883 / 743mm
Poids (kg)	260 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	<b>860 / 2050 / 1060 mm</b>

#### CERTIFICATIONS

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