

WB-DC-40S

40kW - DC

Borne de recharge DC



- MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**
- UNE PROTECTION COMPLÈTE**
- PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**
- ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC -80A**
- INSTALLATION MURALE OU SUR PIED (OPT)**
- ÉCRAN TACTILE 7 POUCES**
- NORME EUROPÉENNE**



CARACTÉRISTIQUES

- Chargeur DC rapide pour usage domestique et professionnel
- Prise pistolet (type 2 CCS / NF EN 62196-3) incluse
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol vendu séparément
- Câbles inclus (5 mètres)

OPTION CHADEMO

OPTIONS	WB-DC-40S	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-DC-40S/WRL	95951250-A

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

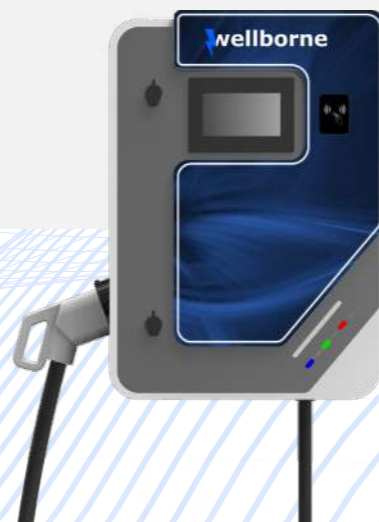
TYPE DE PRISE



CCS COMBO TYPE 2



SORTIE UNIQUE



CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-40S

ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	260~530V AC
Tension d'entrée nominale	400V AC
Fréquence	50Hz / 60Hz
Type de prise DC	CCS Type 2
Plage de tension de sortie	150~750V DC
Max. puissance de sortie	40kW
Max. courant de sortie	80A
Précision de tension	<±0.5%
Précision actuelle	≤ ± 1% (à 20% ~ 100% de la puissance nominale)
Précision de régulation de tension	≤±0.5%
Précision de régulation de courant	≤±1%
Coefficient d'ondulation	RMS: ≤±0.5%; Pointe: ≤±1%
Précision de mesure	0.5%
Efficacité	≥95.2%
Longueur de câble	5m

PROTECTION

Protection de survoltage	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
RCD	Type A + 6mA DC equivalent type B
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Indicateur	Oui
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 à air forcé
Consommation électrique en veille	<25W
Emission de bruit	≤65db

MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	548 / 775 / 294 mm
Poids (kg)	65 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	950 / 540 / 660 mm

CERTIFICATIONS

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