

# WB-DC-180D

## 180kW - DC

Superchargeur DC



- ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 200A
- DOUBLE SORTIE CCS TYPE 2
- PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION
- NORME EUROPÉENNE
- GARANTIE 3 ANS

### CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD 7" tactile et interactif
- Protection IP54
- Emission de bruit  $\leq 65$ db
- Connecteur prise courant (CCS Type 2 standard NF EN 62196-2, prise double)
- Installation au sol
- Étanche et robuste

OPTIONS	WB-DC-180D	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-DC-180D/WC	95951380-A

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

### TYPE DE PRISE



CCS COMBO TYPE 2



DOUBLE SORTIE



### CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-180D

#### ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	340~460V AC
Tension d'entrée nominale	400V AC
Fréquence d'entrée	50-60Hz
Type de prise DC	CCS Type 2, prise double (standard)
Tension de sortie DC	CCS(200-1000V)
Max. Puissance de sortie	180kW
Max. Courant de sortie	200A
Précision de tension (DC)	$\pm 0.5\%$
Précision du courant (DC)	$\geq 30A: \pm 1\%; < 30A: \pm 0.3A$
Précision de régulation de tension	$\leq \pm 0.5\%$
Précision de régulation de courant	$\leq \pm 1\%$
Coefficient d'ondulation (DC)	RMS: $\leq \pm 0.5\%$ ; Pointe: $\leq \pm 1\%$
Précision de mesure	0.5%
Efficacité	$\geq 97\%$
Longueur de câble	5m

#### PROTECTION

Protection de survoltagage	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
Équilibreur de câble de charge	Oui
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt

#### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Indice de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	$-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
Humidité relative	0%-95% sans condensation
Altitude maximale	<2000 m
Refroidissement	Refroidissement par air forcé
Consommation électrique en veille	<30W
Émission de bruit	$\leq 65$ db

#### MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	1190 / 2200 / 1000mm
Poids (kg)	1000 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	

#### CERTIFICATIONS

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

\* La puissance DC est un mode "partagé". Les double sorties DC 180kW par exemple peuvent fournir 90kW DC chacune si branchées en même temps. La fonction partage est ajustable (70kW- 110kW par exemple dans le cas des doubles sorties 180kW DC).