






WB-DC-360D

360kW - DC


Superchargeur DC



-  ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 400A
-  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 ≤ 65 db
- Connecteur prise courant (CCS Type 2 standard NF EN 62196-2, prise double)
- Installation au sol
- Étanche et robuste

| OPTIONS | WB-DC-360D | N° PRODUIT * |
|-------------------|---------------|---|
| WIFI + RFID + LCD | WB-DC-360D/WC |  95951385-A |

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

TYPE DE PRISE



CCS COMBO TYPE 2



DOUBLE SORTIE



CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-360D

ENTRÉE & SORTIE

| | |
|------------------------------------|---|
| Tension d'entrée | 340~460V AC |
| Tension d'entrée nominale | 400V AC |
| Fréquence d'entrée | 50Hz \pm 1 |
| Type de prise DC | CCS Type 2, prise double |
| Tension de sortie DC | 200~1000V DC |
| Max. Puissance de sortie | 360kW |
| Max. Courant de sortie | 400A |
| Précision de tension (DC) | $\pm 0.5\%$ |
| Précision du courant (DC) | $\geq 30A: \leq \pm 1\%$; $< 30A: \leq \pm 0.3A$ |
| 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 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 |
| 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°C ~ +55°C |
| Humidité relative | 5%-95% sans condensation |
| Altitude maximale | <2000 m |
| Refroidissement | Refroidissement par air forcé |
| Consommation électrique en veille | <45W |
| Émission de bruit | ≤ 65 db |

MÉCANIQUE

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Dimension (L / H / P) | 1190 / 2200 / 1000mm |
| Poids (kg) | 1800 kg |
| Dimension du packaging (L / H / P) | |

CERTIFICATIONS

| | |
|------------|----|
| Certificat | CE |
|------------|----|

* La puissance DC est un mode "partagé". Les double sorties DC 360kW par exemple peuvent fournir 180kW DC chacune si branchées en même temps. La fonction partage est ajustable (190kW- 170kW par exemple dans le cas des doubles sorties 360kW DC).