

FAST

DUO 60

Triphasé 60 kw - 2 sorties DC



FAST DUO 60 KW

- Puissance de charge : 43.6kW AC – 63A / 60kW DC – 150A (mode de charge partagé)
- Chargeur AC/DC de grande capacité pour station de charge publique
- Connecteur prise courant (type 2 standard / NF EN 62196-2, CCS type 2, option CHAdeMO)
- Sortie unique AC + double sortie DC
- Étanche et robuste
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans
- Installation au sol
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables



SORTIE DC DOUBLE

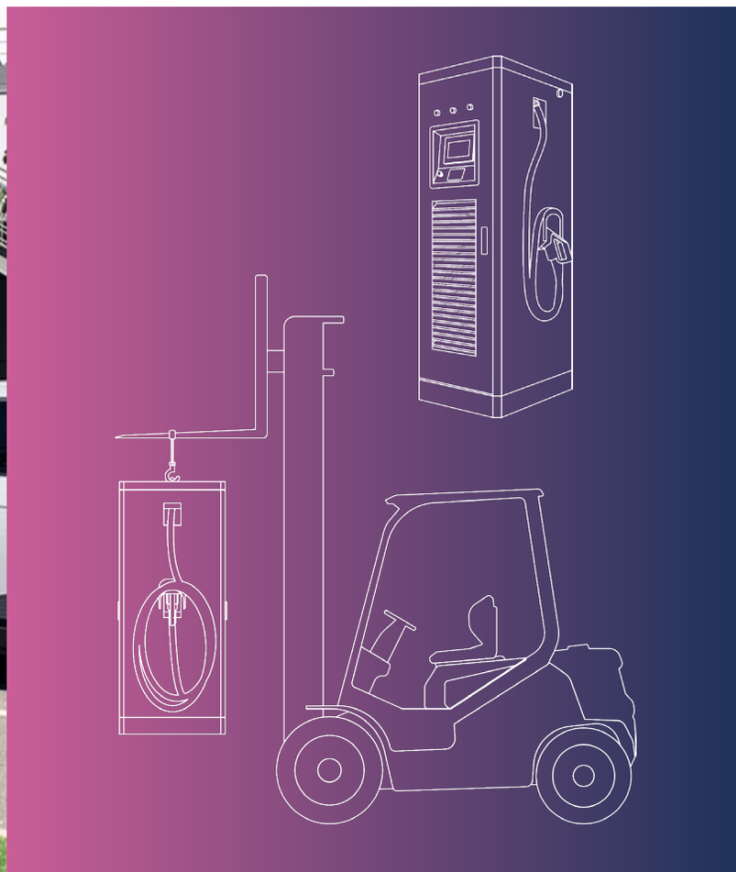
Optimisez votre temps grâce aux stations DC de grande capacité, offrant de 60 à 200 kW, et équipées de doubles sorties DC.



PRISES CCS T2 x 2



PISTOLETS DE CHARGE x 2



CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-60D

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
Référence module de puissance	UR100040-SW 40kW 1000V/max80A
Max. Puissance de sortie	60kW
Max. Courant de sortie	150A
Max. Courant de sortie / pistolet	150A
Max. courant d'entrée	95A
Précision de tension (DC)	<±0.5%
Précision du courant (DC)	≤±1% (à 20% ~ 100% de la puissance nominale)
Précision de régulation de tension	≤±0.5%
Précision de régulation de courant	≤±1%
Coefficient d'ondulation (DC)	RMS: ≤±0.5%; Pointe: ≤±1%
Précision de mesure	0.5%
Efficacité	≥95.2%
Longueur de câble	5m
Connexion	Pistolet
Nombre de points de charge	2

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 LCD	Écran tactile de 7 pouces
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
RCD	DELIXI CDM6LI-125L / 125A
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt
Installation	Au sol

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Indice de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	-25°C ~+50°C
Humidité relative	5%-95% sans condensation
Altitude maximale	<2000 m
Refroidissement	Refroidissement par air forcé
Consommation électrique en veille	<80W
Émission de bruit	≤65db

MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	600 / 1883 / 743 mm
Poids (kg)	247 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	860 / 2050 / 1060 mm

CERTIFICATIONS

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