FAST

DUO 80

Triphasé **80 kw** - 2 sorties DC



FAST DUO 80 KW

- Puissance de charge : 80kW DC 200A (mode de charge partagé)
- Station de recharge DC de grande capacité pour station de charge publique
- Connecteur prise courant (CCS Type 2 standard NF EN 62196-2, option CHAdeMO, prise double)
- Double sortie DC

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.





- Garantie 3 ans
- Installation au sol
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables





PRISES CCS T2 x 2





PISTOLETS DE CHARGE x 2





CARACTÉRISTIQUES	WB-DC-80D
ENTRÉE & SORTIE	
Tension d'entrée	320~450V AC
Tension d'entrée nominale	400V AC (3P/N/PE)
Fréquence d'entrée	50Hz
Type de prise DC	CCS Type 2, double plugs
Tension de sortie DC	150-1000V DC
Référence module de puissance	UR100040-SW 40kW 1000V/max80A
Max. Puissance de sortie	80kW
Max. Courant de sortie	200A
Max. Courant de sortie / pistolet	200A
Max. courant d'entrée	125A
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%
Longueur de câble	5m
Connexion	Pistolet
Nombre de points de charge	2
PROTECTION	O.:
Protection de survoltage Protection contre les sous-tensions	Oui Oui
Protection contre les sous-tensions Protection contre les surintensités	Oui
Protection contrelles summersities Protection de surcharge	Oui
Protection de saichaige Protection de court circuit	Oui
Protection contre les fuites à la terre	Oui
Protection d'urgence	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 / Out / Opt
RCD	MCCB 3P+N 150A NXMLE-160S/3300
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Mode de charge	APP / RFID / Plug and Charge / VIN
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Réglage intelligent de la puissance	Oui
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt
OCPP	1.6JSON
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	<100W
Émission de bruit	≤65db
MÉCANIQUE	
Dimension (L / H / P)	600 / 1883 / 803 mm
Poids (kg)	260 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	860 / 2050 / 1060 mm
CERTIFICATIONS	OF AME (TIM)
Certificat	CE / NF / TUV