

QUICK

DUO 80

Triphasé 80 kW - 2 sortie DC



QUICK DUO 80 KW

- Puissance de charge : 80kW DC – 200A (mode de charge partagé)
- Chargeur DC de grande capacité pour station de charge publique
- Prises pistolets x2 (type 2 CCS / NF EN 62196-3) incluses
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau d'installation au sol vendu séparément
- Câbles inclus (8 mètres)

SORTIE DC DOUBLE

Gagnez du temps dans les zones à forte affluence avec les bornes 80 kW DC triphasé à double sorties



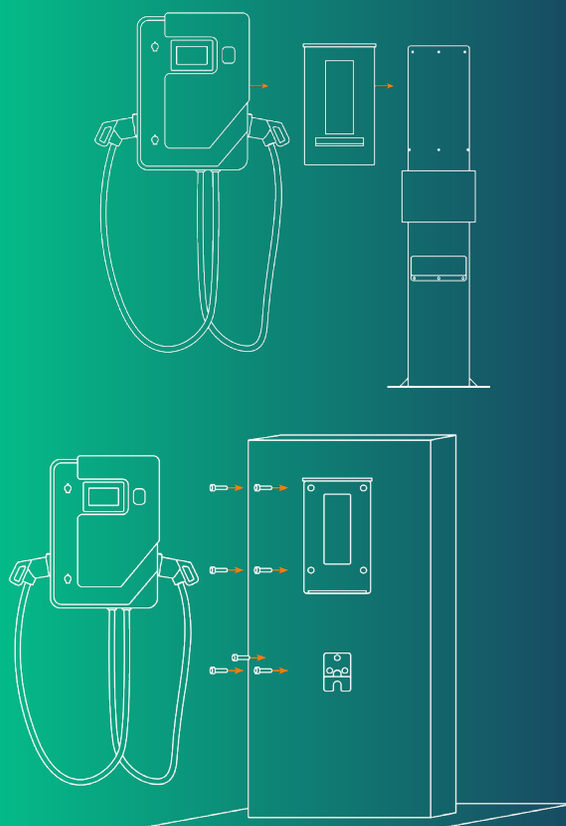
PRISES CCS T2 x 2



PISTOLETS DE CHARGE x 2

SUPPORT MURAL

Améliorez votre expérience de recharge grâce à une installation murale ou au sol avec le poteau de montage QUICK DC



CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-80D

ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	350~450V AC
Tension d'entrée nominale	400V AC
Fréquence	50Hz / 60Hz
Type de prise DC	CCS Type 2 (standard)
Tension de sortie DC	150~1000V
Max. puissance de sortie	80kW
Max. Courant de sortie	200A
Max. Courant de sortie / pistolet	200A
Max. Courant d'entrée	122A
Référence module de puissance	4x UR100020-SW 20kW 1000/50A
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	8m
Connexion	Pistolet
Nombre de points de charge	2

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 LCD	Écran tactile de 7 pouces
Protection recommandée	RCBO 150A Type A
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Indicateur	Oui
Arrêt d'urgence	Oui
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Oui

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	<50W
Émission de bruit	≤65db

MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	632 / 858 / 299.5 mm
Poids (kg)	95 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	-

CERTIFICATIONS

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