

# QUICK

## ECO 20

Triphasé 20 kw - 1 sortie DC



### QUICK ECO 20 KW

- Puissance de charge : 20kW DC – 50A
- Chargeur DC rapide pour usage domestique et professionnel
- Prise pistolet (CCS type 2 / NF EN 62196-3) incluse
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol vendu séparément
- Câble inclus (5 mètres)

### SORTIE DC UNIQUE

La borne DC essentielle à un prix imbattable.



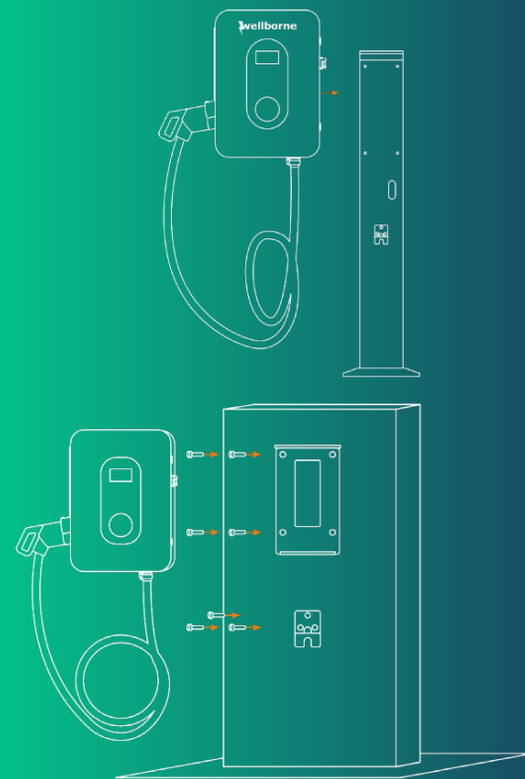
PRISE CCS T2



PISTOLET DE CHARGE

### SUPPORT MURAL

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



### CARACTÉRISTIQUES

WB-DC-20S ECO

#### ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	320~480V AC
Tension d'entrée nominale	400V AC
Fréquence	50Hz / 60Hz
Type de prise DC	CCS Type 2 (standard)
Plage de tension de sortie	150~1000V DC
Max. puissance de sortie	20kW
Max. courant d'entrée	32~34A
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%
Références du module de puissance	1x UR100020-SW 20kW 1000/50A
Max. courant de sortie	CCS 50A
Connexion	Prise standard
Longueur de câble	5m
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 de 4,3 pouces
Protection recommandée	3P sans N – 40A
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Indicateur	Oui
Arrêt d'urgence	Oui
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt
Installation	Sur poteau (opt) / murale

#### 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	<25W
Émission de bruit	≤65db

#### MÉCANIQUE

Dimension (L / H / D)	450 / 630 / 206 mm
Poids (kg)	36 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	830 / 400 / 555 mm

#### CERTIFICATIONS

Certificat	CE / TUV
------------	----------