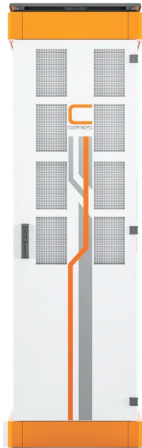




C500 Station de charge rapide Série C



Numéro d'article C500



Description

Série C – Station de charge rapide

Adaptez la puissance de recharge des véhicules électriques pour répondre à vos besoins actuels et futurs.

La série C est une station de recharge rapide modulaire et évolutive pour les voitures électriques, les camions à moteur électrique, les bus et les véhicules municipaux. Ils sont particulièrement adaptés aux parcs de véhicules électriques, aux parkings extérieurs ou aux garages de stationnement, ainsi qu'aux parkings des clients de la vente au détail.

La série C est conçue pour servir un grand nombre de véhicules électriques dans une variété d'applications. À mesure que votre entreprise se développe, la conception modulaire des modules d'alimentation rend le système facilement évolutif. Le boîtier résistant aux intempéries et le revêtement spécial de l'électronique permettent d'installer la série C à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est testé pour des conditions climatiques difficiles et peut résister à la pluie, à la neige, à la saleté et à la poussière.

En option à la série C avec satellite ou pantographe, vous pouvez également apprécier la flexibilité et le faible en-combrement offerts par nos stations S compactes et évolutives. La polyvalence de la série C offre des possibilités presque illimitées pour la recharge des véhicules électriques.



Spécifications techniques

Tension d'entrée 380 – 400 VAC

Puissance de sortie C500-Série : 40 – 600 kW

Tension de sortie C500-Série : 150 – 500 VDC

Puissance de sortie maximale C500-Série : 580 VDC basé sur 400VAC

Facteur de puissance 0.94 à la puissance nominale

Efficacité 95% à la puissance nominale

Options de connexion Câble + fiche / collecteur de courant

Température de fonctionnement – 30° C jusque + 40° C

Compatibilité avec la température – 40° C jusque + 6° C

Classe de protection IP54, IK08

Humidité < 95 % humidité relative

Niveau de bruit de fonctionnement < 60 dB

Connexion 3G / 4G, OCPP 1.6/2.0, Backend basé sur le cloud,

tableau de bord des services et des opérateurs

Protection électrique Protection contre les surtensions, les sous-tensions, les courts-circuits,

les défauts à la terre, courant de fuite, surchauffe

Conforme à la norme IEC 61851-1, IEC 61851-23

Compatibilité électromagnétique EN 61000-1, -2, -3, -4

Dimensions (L x H x P)



C501 : 650 x 2150 x 825 mm

C502 : 1250 x 2150 x 825 mm

C503 : 1850 x 2150 x 825 mm