

Kempower Station de charge mobile

Max. 6 static outputs 150 kW 200-500 VDC T500 P40 C 5B S



C501 Numéro d'article P120

Ν



Description

Évolution de la puissance de charge EV pour vos besoins actuels et futurs

La série C est une station de recharge rapide modulaire et évolutive - une unité centrale pour les voitures électriques, les véhicules utilitaires électriques et les véhicules électriques tout-terrain. Elle est particulièrement idéale pour les grandes flottes de VE, les parkings extérieurs/intérieurs et les commerces de détail.

Spécifications techniques

Tension d'entrée 380

380 - 400 VAC + - 10 %, 50 - 60 Hz



Puissance de sortie série C500	40 - 600 kW			
Série C800	40 - 480 kW			
Tension de sortie série C500	150 - 500 VDC			
Série C800	200 - 800 VDC			
Nombre max. Tension de sortie série C500	580 VDC à 400 VAC			
Série C800	920 VDC à 400 VAC			
Facteur de puissance	0,94 à PN			
Rendement	95 % @ sortie PN			
Livraison de la sortie	câble + connecteur / collecteur de courant			
Température de fonctionnement	-30 à +40°C			
Réduction de puissance en cas de température ambiante élevée	1,5 %/1°C jusqu'à +50°C max.			
Différence d'altitude	1 %/100 m au-dessus de 2000 m			
Température de stockage	-40 à +60° C			
degré de protection	IP54, IK08			
Humidité	<95 % d'humidité relative			
Niveau sonore de fonctionnement	<60 dB			
Caractéristiques	3G/4G, OCPP 1.6/2.0, basé sur le cloud, backend, tableau de bord de service et de gestion			
Dispositifs de protection électrique	Surtension/sous-tension, protection contre les surtensions, court-circuit, défaut à la terre Courant de fuite, surtempérature			
Sécurité électrique	IEC 61851-1, IEC 61851-23			
EMC	EN 61000-1, -2, -3, -4			
Harmoniques	61000-3-12			
Dimensions mécaniques (L x H x P)	C501/C801	650 x 2150 x 825 mm, C502/C802	x 825 mm, C503/C803	1850 2150 825

