



Kempower Station de charge mobile

CCS2 150 A

T500 P40 D 5B S



Numéro d'article S C
5B S



Description

Système de charge EV dynamique avec bornes de charge satellites

Les bornes de recharge Kempower de la série S, équipées d'une série d'unités centrales, offrent un système de recharge rapide pour les flottes de véhicules électriques importantes et répandues. Ce système modulaire et évolutif est particulièrement idéal pour les flottes de bus et de camions électriques en croissance constante, pour les dépôts et les parties qui offrent un service de recharge rapide pour les voitures électriques.

Spécifications techniques

Tension max. 1000 VDC



Prise de charge	CCS2 IEC 62196-3, CHAdeMO
Prise de charge (Optio)	type 2 IEC 62196
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.
Réduction d'altitude	1%/100m au-dessus de 2000 m
Température de stockage	-40 à +60°C
Degré de protection	IP54, IK10
Humidité	< 95% d'humidité relative
Caractéristiques	écran tactile 7", back-end basé sur le cloud, tableau de bord pour le service et la gestion, système avancé de maintien des câbles
Dispositifs de protection électrique	Surtension/sous-tension, protection contre les surtensions, court-circuit, courant de fuite à la terre, surtension température
Interface utilisateur	écran tactile 7"
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)	300 x 1500 x 300 mm au sol, 420 x 2300 x 420 mm avec les câbles