



Kempower S-Serie

CCS2 150 A

S C 5B S



Art. Nr.: S C 5B S



Beschreibung

Dynamisches EV-Ladesystem mit Satelliten-Ladesäulen

Kempower Ladesäulen der S-Serie mit einer Reihe von CPUs bieten ein schnelles Ladesystem System für große und weit verbreitete Elektrofahrzeugflotten. Das modulare und skalierbare System ist besonders ideal für stetig wachsende elektrische Bus- und LKW-Flotten, die auf Betriebshöfen und Parteien, die einen Schnellladeservice für Elektro-Pkw anbieten.

Technische Daten

Spannung max. 1000 VDC



Ladestecker	CCS2 IEC 62196-3, CHAdeMO
Ladebuchse (Option)	Typ 2 IEC 62196
Betriebstemperatur	-30 bis +40°C
Leistungsreduzierung bei hohen Umgebungstemperaturen	1,5%/1°C bis zu +50°C max.
Höhenminderung	1%/100m über 2000 m
Lagertemperatur	-40 bis +60°C
Schutzart	IP54, IK10
Luftfeuchtigkeit	< 95% relative Luftfeuchtigkeit
Merkmale	7" Touchscreen, Cloud-basiertes Back-End, Dashboard für Service und Verwaltung, fortschrittliches Kabelhaltesystem
Elektrische Schutzvorrichtungen	Über-/Unterspannung, Überspannungsschutz, Kurzschluss, Erdschlussstrom, Über Temperatur
Benutzeroberfläche	7" Touchscreen
Elektrische Sicherheit	IEC 61851-1, IEC 61851-23
EMC	EN 61000-1, -2, -3, -4
Oberschwingungen	61000-3-12
Mechanische Abmessungen (B x H x T)	300 x 1500 x 300 mm Grundfläche, 420 x 2300 x 420 mm mit Kabeln