

Paramètre	SC20	SC40
Puissance nominale	20 kW	40 kW
Tension de sortie	200–1000 V	200–1000 V
Tension d'entrée	260–475 V (option 480 V)	260–475 V (option 480 V)
Courant d'entrée	30 A	64 A
Courant de sortie	60 A	133 A
Interface utilisateur	Écran tactile 4,3 pouces	Écran tactile 4,3 pouces
Dimensions (L × l × h)	645 × 454 × 170 mm	721 × 475 × 232 mm
Source auxiliaire	12 V (24 V en option)	12 V (24 V en option)
Indice de protection	IP54	IP54
Rendement de travail	95 %	95 %
Facteur de puissance	> 99 % (à tension nominale et pleine puissance)	> 99 % (à tension nominale et pleine puissance)
Poids	35 kg	64 kg
Protocole réseau	OCPP 1.6J	OCPP 1.6J
Température de fonctionnement	-25 °C à +50 °C (dérating au-delà de 50 °C ; chauffage possible en zone froide)	-25 °C à +50 °C (dérating au-delà de 50 °C ; chauffage possible en zone froide)
Altitude d'utilisation	Jusqu'à 2000 m	Jusqu'à 2000 m
Connexions réseau	Wi-Fi, Bluetooth, 4G, LAN	Wi-Fi, Bluetooth, 4G, LAN
Humidité de fonctionnement	5 % à 90 % HR, sans condensation	5 % à 90 % HR, sans condensation
Longueur du câble d'alimentation	0 m (personnalisable)	0 m (personnalisable)
Longueur du câble de charge	5 m (personnalisable)	5 m (personnalisable)
Normes applicables	GB/T 20234, EN 62196, EN 61851-1, JEVS G105, CHAdeMO	GB/T 20234, EN 62196, EN 61851-1, JEVS G105, CHAdeMO
Protocoles de communication	GB/T 27930, CHAdeMO 2.0, DIN 70121, ISO 15118	GB/T 27930, CHAdeMO 2.0, DIN 70121, ISO 15118