



Article GC11C		Caractéristiques	Remarque
Entrée CA	Tension nominale	380 V CA / 50Hz	
	Plage de fluctuation de tension	380V +/- 10%	
	Nombre de phases	Triphasé	
	Fréquence nominale	50 Hz	
	Plage de fluctuation de fréquence	+ /- 5%	
	Facteur de puissance D'entrée	0,99	
	La puissance d'entrée	11 kW	
	Détection de mise à la terre	30mA	
	Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2	
Sortie CC	Capacité de sortie nominale	11 kW	
	Plage variable de tension	50 à 150 VCC	
	Courant maximum de sortie	32A	
	Plage variable actuelle	0 à 32A	
	Connexion	Prise standard	
	Tension d'ondulation	1%	
Protection	Degré de protection IP	IP54	
	Température ambiante	- 20°C ~50°C	
	Température de stockage	- 30°C ~70°C	
	Protection de survoltagage	Oui	
	Poids sur pied /murale	avec câble 15 KG / 15 KG	
Dimension	Dimension	H240xL120xP100mm	
AUTRES	Certificat	CE/CEI 61851	
	Degré de protection	IP65	
	Connecteur d'entrée/ véhicule	Tétrapolaire M 32A/ Type 2S	câble entrée 1 mt / câble de sortie 4 mt
	Protocole de communication de la batterie	CAN/API	
	Système de gestion	Ocpp 1.6	
	Communication réseau	Wi-Fi, Ethernet, 4G	
	Méthode de refroidissement	Refroidissement par air forcé	
	Paiement	Carte RFID/exploitant/VISA/Mobile	
	Personnalisation	Logo/Couleur sur demande	
	MID certifié	Schneider	
Connexion borne	Rj45/WIFI/GSM		
Réservation	A distance via application		