



	60 kW	120 kW	180 kW	30 kW	40 kW
Identifiant du produit	MEV60DRENG4CCS	MEV120DRENG4CCS	MEV180DRENG4CCS	MEV30DRENG4CCS	MEV40DRENG4CCS
Poids kg	190	310	355	55	75
Mode de charge	Niveau 3			Niveau 3	
Type de connecteur	Connecteur CCS2 avec câble de 4,5 m.			Connecteur CCS2 avec câble de 5 m	
Nombre de connecteurs	2 (CCS2 + CCS2)			1 (CCS2)	2 (CCS2)
Contrôle de charge	APP, QR Code (en option), RFID			APP, QR Code (en option), RFID	
Connexion Internet	Ethernet / 4G			Ethernet / 4G	
Protection IP	IP54			IP54	
Résistance aux chocs	IK10			IK10	
Écran	LCD tactile de 7 pouces			LCD tactile de 5 pouces	
Protocole de communication	OCPP1.6J (prêt pour OCPP2.0)			OCPP1.6J	
Distribution d'énergie	Oui			Oui	
Rapports	Prise en charge complète d'OCPP			Rapports OCPP	
Certificat	Certifié CE			Certifié CE	
Norme	IEC61851-1 / IEC62196-3			IEC61851, IEC62196, ISO15118, DIN70121 EN61000-6-4:2007, EN61000-6-2:2005	
Matériau du boîtier	Aluminium			Galvanized iron	
Méthode de refroidissement	Refroidissement à air forcé			Refroidissement intelligent de l'air	
Configuration du réseau électrique	TN-S / TN-C / TN-C-S / TT			TN-S / TN-C / TN-C-S / TT	
Efficacité maximale	>95%			>95%	
Compteurs de puissance	Oui			Oui	
Puissance nominale d'entrée AC	AC 400 V (AC 323 V ~ AC 437 V)			AC 400 V (AC 323 V ~ AC 437 V)	
Montage	≤60dB			Fixation murale	
Puissance de veille	≤75W			≤99 W	
Courant de sortie	97A (0~114A)	194 A (0 ~ 228 A)	291 A (0 ~ 342 A)	0 ~ 80 A	
Puissance de sortie	60 kW (max)	120 kW (max)	180 kW (max)	30 kW (max)	40 kW (max)
Plage de tension de sortie DC	150 V ~ 1000 V DC			150 V ~ 1000 V DC	
Courant de sortie DC	0 ~ 200 A			0 ~ 80 A	
Limitation de puissance	Disponible			Disponible	
Température de stockage	-40 à 70°C ambiant			-40 à 80°C ambiant	
Température de fonctionnement	-25 à 55°C ambiant			-30 à 50°C ambiant	
Fréquence du réseau	5%~95% (pas de condensation)			50Hz ± 1Hz	
Altitude	≤2000m			≤2000m	
Protection électrique	Protection contre les surtensions/sous-tensions d'entrée, protection contre les surtensions de sortie, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités			Protection contre les surtensions, les sous-tensions, la protection contre la foudre, la détection de perte de phase	
Dimensions mm	1550 (h) x700 (w) x400 (d)			670 (h) x460 (l) x270 (p)	
Garantie	24 mois			24 mois	

Creating a better future for You