Ostation



Führender Anbieter von Energiespeicherlösungen für Industrie und Gewerbe

ESC-SPEICHER-LADESTATION



China-Typzertifizierung

US-UL-Zertifizierung

EU-Zertifizierung



Energiespeichersystem

		ECS-193-EU	ESC-186-US	ESC-186-EU	ESC-193-CN
Parameter	Zertifizierung	CE	UL	CE	CE
	Abmessung L*B*H	1,3x1,1x2,2(m)	1,4x1,4x2,2(m)	1,4x1,4x2,2(m)	1,3x1,1x2,2(m)
Energie Lagerung System	Batteriezellen	105Ah	280Ah (Energiespeicherbatterie)	280Ah (Energiespeicherbatterie)	280Ah (Energiespeicherbatterie)
	Batteriekapazität (kWh)	193	UL	CE	CE
	Max. Ladeleistung (kW)	40	80	80	80
	V2G/V2L	optional			optional
Aufladen System	Max. Ladeleistung (kW)	204	320	320	320
	Max. Ausgangsleistung pro Pistole (k	(W) 160	200	200	200
	Spannungsplattform (V)	200-920	200-1000	200-1000	200-920
	Ladeschnittstelle	CCS2	CCS1	CCS2	CCS2
	Ladepistole	250A x 2	250A x 2	250A x 2	250A x 2
	Länge der Ladepistolenleitung	5m	5m	5m	5m
	Kühlung der Ladepistole		passive Kühlung		
	Leistungsmodul	Flüssigkeitskühlung	Luftkühlung	Luftkühlung	Luftkühlung
Interaktion System	Werbebildschirm	43'-Option	optional	optional	optional
	Lade-Touchscreen	0-Zoll Android-Betriebssyster	n 1	0-Zoll Android-Betriebssyste	em
	Bezahlsystem	Code scannen RFID-Swipe-Karte Kreditkarte	Code scannen RFID-Swipe-Karte Kreditkarte	Code scannen RFID-Swipe-Karte Kreditkarte	Code scannen RFID-Swipe-Karte
	Kommunikations protokoll	OCPP 1,6J	OCPP 1,6J	OCPP 1,6J	International
	Networking-Formular	4G/WLAN/LAN	4G/WLAN/LAN	4G/WLAN/LAN	4G/WLAN/LAN

Über OPESS

OPESS Energy Technology bietet internationale Energiespeicherprodukte und Systemintegrationslösungen basierend auf dem Energiebedarf industrieller, gewerblicher und privater Endverbraucher. Mit seinen hervorragenden unabhängigen Innovationssowie Forschungs- und Entwicklungskapazitäten bietet es Benutzern digitale Energieanalyse- und Standardisierungslösungen im gesamten Zyklus und kontinuierlich zuverlässige Dienstleistungen wie Design, intelligente Systemintegration, standardisierte Produktinstallation sowie einheitliche Abnahme sowie Betrieb und Wartung erfüllen die Anforderungen mehrdimensionaler Energienutzungsszenarien für die Energiespeicherung in Industrie, Gewerbe und Haushalten.