

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 (kW) | 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 | Werbef Bildschirm | 43"-Option | optional | optional | optional |
| | Lade-Touchscreen | 10-Zoll Android-Betriebssystem | | 10-Zoll Android-Betriebssystem | |
| | Bezahlsystem | Code scannen RFID-Swipe-Karte Kreditkarte | Code scannen RFID-Swipe-Karte Kreditkarte | Code scannen RFID-Swipe-Karte Kreditkarte | Code scannen RFID-Swipe-Karte |
| | Kommunikationsprotokoll | 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 Innovations- sowie 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.