CELL POWER

CESS 261-125

De CESS 261-125 is ontwikkeld voor toepassingen waar flexibiliteit en betrouwbaarheid centraal staan. Van netverzwaring en peak shaving tot laadplein-buffering en energiehandel. Met meer dan 9125 cycli en 10 jaar garantie levert dit systeem langdurige prestaties. De CESS 261-125 is ontwikkeld in Nederland, op basis van 35 jaar batterij-expertise. Dit resulteert in een modulair energiesysteem met een hoge energiedichtheid, maximale veiligheid en een sterke focus op cyberveiligheid. Dankzij lokale service en databeheer binnen Europa is de CESS 261-125 dé schaalbare oplossing voor toekomstgerichte energieprojecten.



Ontwikkeld in Nederland

Ontwikkeld door een Nederlandse accuspecialist met meer dan 35 jaar ervaring. Betrouwbaar, innovatief en dicht bij huis.



Gemakkelijk schaalbaar

Slechts vier systemen nodig om 1 MWh - 500 kW te bouwen. Compact ontwerp en oppervlak



Cybersecurity & dataveiligheid

Alle besturing en gegevensverwerking vindt plaats in Nederland.
De systemen zijn extra goed beveiligd dankzij een afgeschermd netwerk – jouw data blijft veilig.



Lokale service en support

Focus op lokale services: van installatie en onderhoud tot training – onze Nederlandse specialisten staan voor je klaar.



CELL POWER

CESS 261-125



VOORBEELDCONFIGURATIES

| 2 stuks | 522 kWh - 250 kW |
|---------------------------|-----------------------------|
| 3 stuks | 783 kWh - 375 kW |
| 4 stuks | 1041 kWh - 500 kW |
| 10 stuks | 2610 kWh - 1250 kW |
| Maximaal x stuks parallel | Onbeperkte uitbreidbaarheid |
| | |

ALGEMENE INFORMATIE

| Afmetingen (LxBxH) | 1300 x 1300 x 2374 mm |
|--------------------------------------|---|
| Gewicht | ~2950kg |
| Behuizing | Buitenkast |
| Anticorrosieniveau | C5 |
| Geluidsniveau | ≤75dB |
| Beschermingsgraad | IP55 |
| Bedrijfstemperatuur | -30°C ~ +50°C |
| Relatieve luchtvochtigheid | 20% ~ 85% (Niet-condenserend) |
| Maximale bedrijfshoogte | 2000m (Geen vermogensreductie) |
| Thermisch beheersysteem | Vloeistofkoeling |
| EMS integraties (multiplat- form) | WithTheGrid, Covolt, Embion, Envitron en meer |
| Communicatie-interface | MODBUS TCP |
| Off-grid functionaliteit | Nee |
| | |

BATTERIJ

| Batterijtechnologie | LFP (LiFePO4 / Lithiumijzerfosfaat) |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Nominale energie | 261,25 kWh |
| Nominale capaciteit | 314 Ah |
| Nominale spanning | 832V |
| Spanningsbereik (min max.) | 728V ~ 923V |
| Levensduur @0.5C / 25°C | ≥7300 cycli @90% D.o.D.; 70% EOL |
| Levensduur @0.25C / 25°C | ≥9125 cycli @90% D.o.D.; 70% EOL |
| D.o.D. | 100% |

OMVORMER

| Nominaal AC-vermogen | 125 kW |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Maximaal AC-vermogen | 130 kW |
| Netspanning | 400V |
| Netspanningsbereik | 340V ~ 440V |
| AC-stroom | 180,5A (130 kW = 187,5A) |
| THD | ≤1,5% v (100% belasting) |
| Vermogensfactor bij AC | -1 (inductief) ~ 1 (capacitatief) |
| AC-frequentie | 50/60Hz ± 5HZ |
| Maximale efficiëntie | 98.3% |
| Laad-/ontlaadrendement (RTE) | ≥92% |

VEILIGHEID

| Brandonderdrukkingssysteem | Dubbel blussysteem: aerosol voor batterijpakket en kast |
|----------------------------|---|
| Detectiesystemen | Rook, temperatuur, water en lucht- vochtigheid (H2 optioneel) |
| Waarschuwingssystemen | Geluid- en indicatoralarmen; alarm- doorsturing mogelijk (PAC) |

GARANTIE & CERTIFICATEN

| Garantie | 10 jaar |
|-----------------------|--|
| Certificaten batterij | UN38.3; IEC 62619; UL 9540A; UL 1973 |
| Certificaten omvormer | CE; IEC 61000-6-4; IEC 62477; EN 50549-1; EN 50549- 2;VDE4105/4110/4120; TÖR A/B; Synergrid C10/11; G99; CEI 0-21 |