CELL POWER

CESS 418

De CESS 418 is ontwikkeld voor toepassingen waar flexibiliteit en betrouwbaarheid centraal staan. Van netverzwaring en peak shaving tot off-grid backup en laadplein-buffering. Met meer dan 9125 cycli en 10 jaar garantie levert dit systeem langdurige prestaties. De CESS 418 is een DC-accusysteem zonder geïntegreerde omvormer, waardoor het flexibel inzetbaar is binnen uiteenlopende energieconfiguraties en eenvoudig te koppelen aan de juiste omvormer voor elke toepassing. De CESS 418 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 418 dé schaalbare keuze voor toekomstgerichte energieprojecten.



Ontwikkeld in Nederland

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



Hoge energiedichtheid

418 kWh opslagcapaciteit in een compacte unit van slechts 1,3 bij 1,3 meter. Maximale energie, minimale ruimte



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 418



VOORBEELDCONFIGURATIES

| 2 stuks | 836 kWh |
|---------------------------|--------------------------|
| 3 stuks | 1254 kWh |
| 4 stuks | 1672 kWh |
| 10 stuks | 4180 kWh |
| Maximaal x stuks parallel | Maximaal 6 stuks per PCS |

ALGEMENE INFORMATIE

| Afmetingen (LxBxH) | 1300 x 1300 x 2374 mm |
|--------------------------------------|---|
| Gewicht | ~3930kg |
| 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 | CAN, MODBUS TCP/RTU |
| Off-grid functionaliteit | Afhankelijk van PCS |
| | |

BATTERIJ

| Batterijtechnologie | LFP (LiFePO4 / Lithiumijzerfosfaat) |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Nominale energie | 418 kWh |
| Nominale capaciteit | 314 Ah |
| Nominale spanning | 1331,2 V |
| Spanningsbereik (min max.) | 1184,8V ~ 1476,8V |
| 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

Compatibel met CBI 215 - 1725 en andere industriële omvormers van derden

VEILIGHEID

Brandonderdrukkingssysteem Dubbel blussysteem: aerosol voor batterijpakket en kast

Detectiesystemen Rook, temperatuur, water en luchtvochtigheid (H2 optioneel)

Waarschuwingssystemen Geluid- en indicatoralarmen; alarmdoorsturing mogelijk (PAC)

GARANTIE & CERTIFICATEN

Garantie 10 jaar

Certificaten batterij UN38.3; IEC 62619; UL 9540A; UL 1973