



Galaxy Lithium-ion accukast IEC met 17 x 2,04 kWh accumodules

LIBSESMG17IEC

Overzicht

| | |
|-------------|--|
| Presentatie | Battery cabinet that includes Lithium-ion batteries, Battery Management System (BMS), switchgear, power supply, and communication interface. |
| Levertijd | Speciale bestelling - Bel voor levertijdindicatie |

Hoofdkenmerken

| | |
|---------------------------|------------------------|
| type product of component | Batterijkast |
| batterijtype | Li-Ion (Lithium-Ion) |
| meegeleverde apparatuur | Installatiehandleiding |

Batterijen en bedrijfstijd

| | |
|-------------------|---------------------|
| Batterijfabrikant | Accukast |
| Accuoverbelasting | Samsung |
| montage apparaat | Ingesloten accukast |
| batterijspanning | 516,8 V |

Fysisch

| | |
|-----------------------|----------------|
| kleur | Wit |
| hoogte | 197 cm |
| breedte | 65 cm |
| diepte | 58,7 cm |
| gewicht product | 490 kg |
| afwerking oppervlakte | Met poederlaag |

Uitgang

| | |
|--------------------|-------|
| batterijcapaciteit | 67 Ah |
|--------------------|-------|

Conformiteit

| | |
|--------|----------|
| normen | UL 9540A |
|--------|----------|

Milieu

| | |
|----------------------------------|------------|
| omgevingstemperatuur bij werking | 18...28 °C |
| werkingshoogte | 0...3000 m |
| omgevingstemperatuur bij opslag | 0...40 °C |

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Verpakkingseenheden

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 2150 mm |
| Package 1 Width | 800 mm |
| Package 1 Length | 1200 mm |
| Package 1 Weight | 500 kg |
| Package 3 Width | 80 cm |
| Package 3 Length | 120 cm |

Contractuële waarborg

| | |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 3 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

| Milieuvoetafdruk | |
|---------------------------------|--|
| Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.) | 13258 |
| Milieurapportage | Milieuprofiel van het product |
| Use Better | |
| Materialen en verpakking | |
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| RoHS-richtlijn EU | In overeenstemming met vrijstellingen |
| RoHS-verordening China | RoHS-verklaring China |
| Use Again | |
| Herverpakken en herfabriceren | |
| Circulariteitsprofiel | Informatie over einde levensduur |
| Verwijderbare batterij | User replaceable |
| Terugname | No |