

Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh

Kód produktu: ME.Battery.Dyness.03.LV

Od ilości:

≥ 10 ks.

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.



Dyness LV DL5.0C je lítium-železo-fosfátová (LiFePO4) batéria s kapacitou 5,12 kWh, ideálna pre systémy skladovania energie v solárnych inštaláciách. Vyznačuje sa vysokou odolnosťou, bezpečnosťou a dlhou životnosťou. Ponúka efektívnosť a spoľahlivosť pre domáce aj komerčné použitie.

Varianty produktu

| Index | cena |
|---|---|
| Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh ME.Battery.Dyness.03.LV | Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa. |

Popis produktu

Dyness LV DL5.0C je lítium-železo-fosfátová (LiFePO4) batéria s kapacitou 5,12 kWh, navrhnutá na efektívne skladovanie energie v solárnych systémoch a ďalších inštaláciách využívajúcich obnoviteľnú energiu. Vďaka technológii LiFePO4 poskytuje batéria dlhšiu životnosť, lepšiu tepelnú stabilitu a vyššiu odolnosť voči extrémnym pracovným podmienkam v porovnaní s tradičnými lítium-iónovými batériami.

Model LV DL5.0C sa vyznačuje vysokou hustotou energie, čo umožňuje uloženie veľkého množstva energie v kompaktnom formáte. Batéria podporuje rýchle nabíjanie a vybíjanie a jej inteligentný systém riadenia batérie (BMS) zaisťuje maximálnu bezpečnosť, chráni pred prebitím, nadmerným vybitím a prehriatím. S možnosťou práce v režime off-grid a on-grid je batéria Dyness LV DL5.0C vhodná ako pre domáce systémy skladovania energie, tak aj pre náročnejšie komerčné aplikácie.