

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.