

Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh

Kód produktu: ME.Battery.Dyness.03.LV

Od ilości:

≥ 10 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.



Dyness LV DL5.0C je lithium-železo-fosfátová (LiFePO₄) baterie s kapacitou 5,12 kWh, ideální pro systémy skladování energie v solárních instalacích. Vyznačuje se vysokou odolností, bezpečností a dlouhou životností. Nabízí efektivitu a spolehlivost pro domácí i komerční použití.

Varianty produktu

Index	Cena
Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh ME.Battery.Dyness.03.LV	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Dyness LV DL5.0C je lithium-železo-fosfátová (LiFePO₄) baterie s kapacitou 5,12 kWh, navržená pro efektivní skladování energie v solárních systémech a jiných instalacích využívajících obnovitelnou energii. Díky technologii LiFePO₄ poskytuje baterie delší životnost, lepší tepelnou stabilitu a vyšší odolnost vůči extrémním podmínkám ve srovnání s tradičními lithium-iontovými bateriemi.

Model LV DL5.0C se vyznačuje vysokou hustotou energie, což umožňuje skladování velkého množství energie v kompaktním formátu. Baterie podporuje rychlé nabíjení a vybíjení a její inteligentní systém správy baterií (BMS) zajišťuje maximální bezpečnost, chrání před přebíjením, nadměrným vybíjením a přehřátím. Díky možnosti práce v režimu off-grid a on-grid je baterie Dyness LV DL5.0C vhodná jak pro domácí systémy skladování energie, tak pro náročnější komerční aplikace.

