

Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU

Kód produktu: ME.BMS.Dyness.01

Od ilości:

≥ 12 ks.

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



Dyness Tower BDU ES-Dyness-BC-EU je kľúčovým prvkom systému ukladania energie Dyness, ktorý riadi prevádzku modulov batérií HV9637. Vďaka pokročilým ochranným funkciám a možnostiam integrácie zabezpečuje BDU bezpečnú a efektívnu prevádzku systému.

Varianty produktu

Index	cena
Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU ME.BMS.Dyness.01	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

Popis produktu

Dyness Tower BDU (Battery Distribution Unit) ES-Dyness-BC-EU je pokročilá jednotka pre riadenie batérií, navrhnutá pre integráciu s modulmi batérií Dyness HV9637. Zohráva kľúčovú úlohu pri riadení a ochrane systému ukladania energie, zabezpečujúc optimálny výkon a dlhodobú spoľahlivosť.

Kľúčové Vlastnosti:

- Ochranné Funkcie:** BDU poskytuje ochranu pred pod- a prepätím, ochranu pred teplotnými výkyvmi a vyvažovanie buniek, čo zvyšuje celkovú bezpečnosť systému.
- Komunikácia:** Vybavené portmi CAN/RS485, BDU umožňuje integráciu so systémami riadenia a monitorovania energie.
- Prevádzkový Teplotný Rozsah:** Jednotka je navrhnutá na prevádzku v širokom teplotnom rozsahu od -20°C do

+55°C, čo ju robí vhodnou pre rôzne podmienky prostredia.

- **Modularita:** BDU môže riadiť 2 až 6 modulov HV9637, čo umožňuje flexibilné škálovanie systému podľa potrieb používateľa.