

Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU

Kód produktu: ME.BMS.Dyness.01



Od ilości:

≥ 12 ks.

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

Dyness Tower BDU ES-Dyness-BC-EU je klíčovým prvkem systému ukládání energie Dyness, který řídí provoz modulů baterií HV9637. Díky pokročilým funkcím ochrany a možnostem integrace zajišťuje BDU bezpečný a efektivní provoz systému.

Varianty produktu

Index	Cena
Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU ME.BMS.Dyness.01	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Dyness Tower BDU (Battery Distribution Unit) ES-Dyness-BC-EU je pokročilá jednotka pro řízení baterií, navržená pro integraci s moduly baterií Dyness HV9637. Hraje klíčovou roli při řízení a ochraně systému ukládání energie, zajišťující optimální výkon a dlouhodobou spolehlivost.

Klíčové Vlastnosti:

- **Ochranné Funkce:** BDU poskytuje ochranu proti pod- a přepětí, ochranu proti teplotním výkyvům a vyvažování buněk, což zvyšuje celkovou bezpečnost systému.
- **Komunikace:** Vybaven porty CAN/RS485, BDU umožňuje integraci se systémy pro řízení a monitorování energie.
- **Provozní Teplotní Rozsah:** Jednotka je navržena pro provoz v širokém rozsahu teplot od -20°C do +55°C, což ji

činí vhodnou pro různé podmínky prostředí.

- **Modularita:** BDU může řídit 2 až 6 modulů HV9637, což umožňuje flexibilní škálování systému podle potřeb uživatele.