

Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU

Kod produktu: ME.BMS.Dyness.01



Od ilości:

≥ 4 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Dyness Tower BDU ES-Dyness-BC-EU to kluczowy element systemu magazynowania energii Dyness, który zarządza pracą modułów baterii HV9637. Dzięki zaawansowanym funkcjom ochrony i możliwości integracji z systemami zarządzania energią, BDU zapewnia bezpieczne i efektywne działanie systemu.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU ME.BMS.Dyness.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dyness Tower BDU ES-Dyness-BC-EU to zaawansowana jednostka zarządzania baterią, zaprojektowana do integracji z modułami baterii Dyness HV9637. Urządzenie pełni kluczową rolę w zarządzaniu i ochronie systemu magazynowania energii, zapewniając jego optymalną pracę oraz długotrwałą wydajność.

Kluczowe cechy:

- **Funkcje ochronne:** System BDU zapewnia ochronę przed niskim i wysokim napięciem, ochronę przed przegrzaniem oraz funkcje balansowania ogniw, co zwiększa bezpieczeństwo całego systemu.
- **Komunikacja:** Wyposażony w porty CAN/RS485, BDU umożliwia integrację z systemami zarządzania energią i monitorowania.
- **Zakres temperatur pracy:** Urządzenie jest przystosowane do pracy w szerokim zakresie temperatur, od -20°C

do +55°C, co czyni go odpowiednim do instalacji w różnych warunkach środowiskowych.

- **Modułowość:** BDU może zarządzać od 2 do 6 modułów HV9637, co umożliwia elastyczne skalowanie systemu w zależności od potrzeb użytkownika.
-