

Huawei LUNA2000-10kW-C1 Power Module

Kod produktu: ME.BMS.Huwei.10kW-C1



Moduł zasilania Huawei LUNA2000-10KW-C1 jest kluczowy dla działania Modułu Baterii LUNA2000-7-S1, zapewniając niezawodność i wydajność systemu magazynowania energii. Dzięki zaawansowanym funkcjom zarządzania energią, moduł ten optymalizuje wydajność i przedłuża żywotność całego rozwiązania.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Huawei LUNA2000-10kW-C1 Power Module ME.BMS.Huwei.10kW-C1	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Moduł zasilania Huawei LUNA2000-10KW-C1 jest kluczowy dla działania Modułu Baterii LUNA2000-7-S1, zapewniając niezawodność i wydajność systemu magazynowania energii. Dzięki zaawansowanym funkcjom zarządzania energią, moduł ten optymalizuje wydajność i przedłuża żywotność całego rozwiązania.

Najważniejsze cechy modułu zasilania Huawei LUNA2000-10KW-C1:

Zaawansowane zarządzanie baterią: Moduł Zasilania LUNA2000-10KW-C1 pełni kluczową rolę w inteligentnym zarządzaniu systemem magazynowania energii, optymalizując działanie podłączonych modułów baterii dla maksymalnej efektywności.

Wysoka kompatybilność: Jest kompatybilny z szerokim zakresem inwerterów Huawei, takich jak SUN2000-

2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1, SUN2000-8/10K-LC0, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1 i SUN2000-12/15/17/20/25K-MB0. Ta wszechstronna kompatybilność umożliwia łatwą integrację z istniejącymi systemami energii słonecznej.

Ulepszone zarządzanie energią: Inteligentne sterowanie i monitorowanie zapewniają płynne działanie i maksymalną efektywność całego systemu.

Dane techniczne Huawei LUNA2000-10kW-C1 Power Module:

Jednostka sterowania magazynowania energii: LUNA2000-10KW-C1

Liczba jednostek sterowania magazynowania energii: 1

Moduł magazynowania energii: LUNA2000-7-E1

Pojemność energetyczna modułu magazynowania energii: 6.9 kWh

Liczba modułów magazynowania energii: 1, 2, 3

Dostępna energia modułu magazynowania energii: 6.9 kWh, 13.8 kWh, 20.7 kWh

Maksymalna moc wyjściowa: 3.5 kW, 7 kW, 10.5 kW

Napięcie znamionowe (system jednofazowy): 450 V

Zakres napięcia pracy (system jednofazowy): 350–560 V

Napięcie znamionowe (system trójfazowy): 600 V

Zakres napięcia pracy (system trójfazowy): 600–980 V

Komunikacja: Wyświetlacz LED

Komunikacja: RS485/CAN/FE

Wymiary jednostki sterowania magazynowania energii (S x W x G): 590 mm x 150 mm x 255 mm

Waga jednostki sterowania magazynowania energii: 10 kg

Temperatura pracy: -20°C do +55°C

Maksymalna wysokość robocza: 4000 m (zmniejszana przy wysokości powyżej 2000 m)

Wilgotność pracy: 5%–95%

Tryb chłodzenia: Naturalna konwekcja

Stopień ochrony (IP): IP66

Ogniwa: LiFePO4.