

GoodWe SEC1000 Kontroler Smart Energy Controller

Kód produktu: AF.licznik.goodwe.05



SEC1000 je inteligentní modul regulace energie vyvinutý společností GoodWe, který umožňuje sběr a analýzu dat v reálném čase ve spolupráci s solárním měničem téhož výrobce. Kromě toho SEC automaticky upravuje výstupní aktivní výkon, výkonový faktor a další parametry fotovoltaického systému. Dokáže také kontrolovat přenos výkonu do sítě, což umožňuje lepší správu zdrojů v rámci instalace. Modul SEC se skládá z třífázového měřidla a ovladače od společnosti GoodWe. Lze jej integrovat do portálu SEMS pro efektivní řízení výkonu měničů v každém řetězci. Toto kompaktní zařízení nabízí výkonné funkce!

Varianty produktu

Index	Cena
GoodWe SEC1000 Kontroler Smart Energy Controller AF.licznik.goodwe.05	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

SEC1000 je inteligentní modul regulace energie vyvinutý společností GoodWe, který umožňuje sběr a analýzu dat v reálném čase ve spolupráci s solárním měničem téhož výrobce. Kromě toho SEC automaticky upravuje výstupní aktivní výkon, výkonový faktor a další parametry fotovoltaického systému. Dokáže také kontrolovat přenos výkonu do sítě, což umožňuje lepší správu zdrojů v rámci instalace. Modul SEC se skládá z třífázového měřidla a ovladače od společnosti GoodWe. Lze jej integrovat do portálu SEMS pro efektivní řízení výkonu měničů v každém řetězci. Toto kompaktní zařízení nabízí výkonné funkce! Výhody regulátoru energie GoodWe SEC 1000: Pro síťové a hybridní aplikace Regulace výstupního výkonu Kompensace jalového výkonu Monitoring v reálném čase Ochranná třída IP65 Technické údaje regulátoru energie GoodWe SEC 1000: Maximální počet podporovaných měničů: 60 Rozhraní RS485:

3 Ethernet: 1 × RJ45, 10/100 Mbps Datalogger: EzLogger Pro × 1 Měřidlo: GM3000 × 1 + adaptér modulu CT × 1
Kompatibilní transformátor proudu (není součástí dodávky): nA: 5A Napájení: 60-280Vac, 50/60Hz Spotřeba energie
(W): ≤10 Rozměry (Š × V × H mm): 350 × 460 × 143 Hmotnost (kg): 6 Způsob montáže: Montáž na stěnu, Montáž na
stojan, Montáž na sloup Rozsah provozní teploty (°C): -25 ~ +60 Rozsah teploty skladování (°C): -40 ~ +70 Relativní
vlhkost: 0 ~ 100% Maximální pracovní výška (m): 2000 Ochranná třída IP65
