

Fronius Smart Meter TS 63A-3, licznik 3faz

Kod produktu: AF.licznik.fronius.02



Licznik inteligentny Fronius Smart Meter TS 63A-3 jest dwukierunkowym licznikiem energii elektrycznej, który służy do optymalizacji zużycia energii wytworzonej na potrzeby własne oraz do rejestracji krzywej obciążenia gospodarstwa domowego. Współpracując z falownikiem firmy Fronius, urządzeniem Fronius Datamanager oraz interfejsem danych Fronius, inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS umożliwia klarowną prezentację własnego zużycia energii elektrycznej. Licznik mierzy przepływ mocy do odbiorników lub do sieci i przekazuje te informacje do falownika firmy Fronius oraz urządzenia Fronius Datamanager, korzystając z komunikacji Modbus RTU/RS485.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Fronius Smart Meter TS 63A-3, licznik 3faz AF.licznik.fronius.02	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Licznik inteligentny Fronius Smart Meter TS 63A-3 jest dwukierunkowym licznikiem energii elektrycznej, który służy do optymalizacji zużycia energii wytworzonej na potrzeby własne oraz do rejestracji krzywej obciążenia gospodarstwa domowego. Współpracując z falownikiem firmy Fronius, urządzeniem Fronius Datamanager oraz interfejsem danych Fronius, inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS umożliwia klarowną prezentację własnego zużycia energii elektrycznej. Licznik mierzy przepływ mocy do odbiorników lub do sieci i przekazuje te informacje do falownika firmy Fronius oraz urządzenia Fronius Datamanager, korzystając z komunikacji Modbus RTU/RS485. Dane techniczne licznika energii Fronius Smart Meter TS 63A-3: Napięcie znamionowe 400 - 415 V Prąd maksymalny 3 x 63 A Przekrój przyłącza przewodów fazowych i przewodu neutralnego 1 - 16 mm² Przekrój przyłącza przewodów przekładnika

prądowego i przewodów komunikacyjnych 0,05 - 4 mm² Zużycie własne 1,5 W Prąd startowy 40 mA Klasa dokładności 1 Dokładność energii czynnej Klasa B (EN50470) Dokładność energii biernej Klasa 2 (EN/IEC 62053-23) Przeciężenie (krótkotrwałe) 20xI_{max}/0,5 s Montaż Montaż wewnętrzny (szyna profilowana) Obudowa 4 moduły DIN 43880 Stopień ochrony IP 51 (przód), IP 20 (zaciski przyłączeniowe) Wyświetlacz 8-pozycyjny LCD Zakres roboczy -25 - +55°C Interfejs do falownika Modbus RTU (RS485)
