

SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Przekładnik prądowy 1000A

Kod produktu: AF.przekladnik.solaredge.05



Innowacyjnym rozwiązaniem dla instalacji fotowoltaicznych jest Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 1000A. Dzięki niemu możliwe jest precyzyjne monitorowanie i kontrolowanie przepływu prądu w systemie, co pozwala na optymalizację jego działania oraz zwiększenie wydajności. Przekładnik prądowy SolarEdge SECT-SPL-1000A-A. Jego kluczową zaletą jest łatwość montażu - dzięki podziałowi rdzenia na dwie części nie trzeba przerywać obwodu elektrycznego ani wyłączać całej instalacji. Wystarczy otworzyć klamrę i zamontować przekładnik bezpośrednio na kablu lub szynie DIN. Dodatkowo, dzięki technologii split-core (podzielony rdzeń), można szybko i precyzyjnie zmierzyć wartość natężenia nawet w przypadku bardzo ciasno ułożonych kabli czy rur. Urządzenie posiada również izolację galwaniczną, która chroni przed uszkodzeniem sprzętu oraz poprawia bezpieczeństwo użytkownika. Podsumowując, Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 1000A to niezawodne i łatwe w montażu urządzenie, które umożliwia dokładny pomiar natężenia prądu w instalacjach fotowoltaicznych, co pozwala zoptymalizować pracę systemu oraz zwiększyć jego wydajność.

Warianty produktów

Indeks	Cena
SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Przekładnik prądowy 1000A AF.przekladnik.solaredge.05	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Innowacyjnym rozwiązaniem dla instalacji fotowoltaicznych jest Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 1000A. Dzięki niemu możliwe jest precyzyjne monitorowanie i kontrolowanie przepływu prądu w systemie, co pozwala na optymalizację jego działania oraz zwiększenie wydajności. Przekładnik prądowy SolarEdge

SECT-SPL-1000A-A. Jego kluczową zaletą jest łatwość montażu - dzięki podziałowi rdzenia na dwie części nie trzeba przerywać obwodu elektrycznego ani wyłączać całej instalacji. Wystarczy otworzyć klamrę i zamontować przekładnik bezpośrednio na kablu lub szynie DIN. Dodatkowo, dzięki technologii split-core (podzielony rdzeń), można szybko i precyzyjnie zmierzyć wartość natężenia nawet w przypadku bardzo ciasno ułożonych kabli czy rur. Urządzenie posiada również izolację galwaniczną, która chroni przed uszkodzeniem sprzętu oraz poprawia bezpieczeństwo użytkownika. Podsumowując, Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 1000A to niezawodne i łatwe w montażu urządzenie, które umożliwia dokładny pomiar natężenia prądu w instalacjach fotowoltaicznych, co pozwala zoptymalizować pracę systemu oraz zwiększyć jego wydajność. Dane techniczne: SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Przekładnik prądowy 1000A Prąd znamionowy 1000 A Wymiar wewnętrzny 52 x 52 mm Wymiar zewnętrzny 120 x 125 mm * Długość wszystkich skrosowanych par przewodów przekładników prądowych wynosi 2,4 m.