

SolarEdge SECT-SPL-100A-A Przekładnik prądowy, 100A

Kod produktu: AF.przekladnik.solaredge.02



Innowacyjnym rozwiązaniem dla instalacji fotowoltaicznych jest Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 100A. Dzięki niemu możliwe jest precyzyjne monitorowanie i kontrolowanie przepływu prądu w systemie, co pozwala na optymalizację jego działania oraz zwiększenie wydajności. Przekładnik prądowy SECT-SPL-100A-A umożliwi pomiar natężenia prądu do 100 amperów przy napięciu roboczym wynoszącym 600V AC. 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 100A to niezawodne i łatwe w montażu urządzenie, które umożliwi dokładny pomiar natężenia prądu w instalacjach fotowoltaicznych, co pozwala zoptymalizować pracę systemu oraz zwiększyć jego wydajność.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|---|--|
| SolarEdge SECT-SPL-100A-A Przekładnik prądowy, 100A AF.przekladnik.solaredge.02 | 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 100A. Dzięki niemu możliwe jest precyzyjne monitorowanie i kontrolowanie przepływu prądu w systemie,

co pozwala na optymalizację jego działania oraz zwiększenie wydajności. Przekładnik prądowy SECT-SPL-100A-A umożliwia pomiar natężenia prądu do 100 amperów przy napięciu roboczym wynoszącym 600V AC. 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 100A 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: SECT-SPL-100A-A 100 16 x 16 mm / 44 x 31 mm * Długość wszystkich skrosowanych par przewodów przekładników prądowych wynosi 2,4 m.