

SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 Przekładnik prądowy, 1200A

Kod produktu: [AF.przekladnik.solaredge.03](#)



Innowacyjnym rozwiązaniem dla instalacji fotowoltaicznych jest Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 1200A. Dzięki niemu możliwe jest precyzyjne monitorowanie i kontrolowanie przepływu prądu w systemie, co pozwala na optymalizację jego działania oraz zwiększenie wydajności. Przekładnik prądowy SolarEdge SE-CTB-4X4-1200. 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 1200A 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 SE-CTB-4X4-1200 Przekładnik prądowy, 1200A AF.przekladnik.solaredge.03	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 1200A. Dzięki niemu możliwe jest precyzyjne monitorowanie i kontrolowanie przepływu prądu w systemie, co pozwala na optymalizację jego działania oraz zwiększenie wydajności. Przekładnik prądowy SolarEdge SE-

CTB-4X4-1200. 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 1200A 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 SE-CTB-4X4-1200 Przekładnik prądowy, 1200A Prąd znamionowy 1200 A Wymiar wewnętrzny 102 x 102 mm Wymiar zewnętrzny 158 x 168 mm * Długość wszystkich skrosowanych par przewodów przekładników prądowych wynosi 2,4 m.
