

SolarEdge SE-CTB-4X4.5-3000 Przekładnik prądowy, 3000A

Kod produktu: [AF.przekladnik.solaredge.04](#)



Innowacyjnym rozwiązaniem dla instalacji fotowoltaicznych jest Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 3000A. 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-4X4.5. 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 użytkowania. Podsumowując, Przekładnik prądowy SolarEdge Split-Core Current Transformer 3000A 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-4X4.5-3000 Przekładnik prądowy, 3000A AF.przekladnik.solaredge.04	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 3000A. 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-4X4.5. 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 3000A 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-4X4.5-3000 Przekładnik prądowy, 3000A Prąd znamionowy 3000 A Wymiar wewnętrzny 114 x 102 mm Wymiar zewnętrzny 171 x 168 mm * Długość wszystkich skrosowanych par przewodów przekładników prądowych wynosi 2,4 m.
