



Rozdzielnica Solar PV DC 2 String 12M T2 1000V Seki

kategoria: Kategorie > SOLAR System



Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe DC typu plug and play dla systemów fotowoltaicznych dla 2 ciągów i maks. 1000 V DC.

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe DC wykrywa przepięcie na biegunie dodatnim lub ujemnym i w ten sposób chroni falownik przed uszkodzeniami elektrycznymi w przypadku uderzenia pioruna, zakłóceń elektromagnetycznych, efektów przełączania systemu lub środowiska wewnętrznego (włączanie i wyłączanie, uruchamianie lub wyłączanie obciążeń indukcyjnych i pojemnościowych).

Konfiguracja:

1 x obudowa natynkowa IP65 12 modułów

2 x ogranicznik przepięć DC Solar 1000 V T2 3P

2 x uchwyt bezpiecznika DC Solar 2P 1000 V 16 A

Skrzynka Solar Combiner jest dostarczana w pełni zmontowana i okablowana (w tym przepusty kablowe, bezpieczniki solarne 16 A 10 x 38 mm, złącza kompatybilne z MC4, zaślepki gumowe i zestaw montażowy).

Ochrona przeciwprzepięciowa typu II (T2)

Un: 1000 V DC

Uc: 1060 V DC

In: 20 kA

Imax: 40 kA

Vp: $\leq 3,8$ kV