



Rozdzielnica PV DC / AC 1 String 12M T2 1000V Seki

category: Kategorie > SOLAR System



QR code:



Rozdzielnica - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe AC+DC typu plug and play dla systemów fotowoltaicznych dla 1 ciągu i max. 1000 V prądu stałego / 385 V prądu przemiennego.

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe AC/DC wykrywa przepięcie na biegunie dodatnim lub ujemnym i w ten sposób chroni falownik przed defektami elektrycznymi w przypadku wyładowań atmosferycznych, zakłóceń elektromagnetycznych, efektów przełączania systemu lub środowiska wewnętrznego (włączanie i wyłączanie, uruchamianie lub przełączanie wyłączenie obciążeń indukcyjnych i pojemnościowych).

Konfiguracja:

1 x Obudowa natynkowa IP65 12 modułów

1 x zabezpieczenie przeciwprzepięciowe DC Solar 1000 V T2 3P

1 x uchwyt bezpiecznika solarnego DC 2P 1000V 16A

1 x zabezpieczenie przeciwprzepięciowe AC Solar 385 V T2 4P

1 x przełącznik LS 3P B16A Rozdzielnica jest dostarczana w pełni zmontowana i okablowana (w tym dławiki kablowe, bezpieczniki słoneczne 16 A 10x38 mm, złącza kompatybilne z MC4, gumowe zatyczki i zestaw montażowy).

DC

1000 V

DC Uc: 1060 V prądu stałego W: 20kA

maks.: 40 kA Vp: $\leq 3,8$ KV

AC

1000 VDC

Uc: 1060 V

prądu stałego W: 20kA

maks.: 40 kA Vp: $\leq 2,0$ KV

Ochrona przeciwprzepięciowa typu II (T2)