

FOXESS S-BOX

Kod produktu: Zab.ppoż.foxess.01



Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa FOXESS S-BOX jest to wyłącznik służący do kontrolowania zasilania prądem stałym pochodzącym z paneli fotowoltaicznych. Zapewnia on bezpieczeństwo poprzez odłączenie obwodu prądu stałego w przypadku przerwy w dostawie prądu zmiennego. Działa on poprzez załączanie obwodu DC po ponownym dostarczeniu zasilania AC. To urządzenie jest niezwykle pomocne w przypadku awarii w sieci energetycznej lub celowego odłączenia zasilania budynku, gdy istnieje ryzyko pożaru.

Warianty produktów

Indeks	Cena
FOXESS S-BOX Zab.ppoż.foxess.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa FOXESS S-BOX jest to wyłącznik służący do kontrolowania zasilania prądem stałym pochodzącym z paneli fotowoltaicznych. Zapewnia on bezpieczeństwo poprzez odłączenie obwodu prądu stałego w przypadku przerwy w dostawie prądu zmiennego. Działa on poprzez załączanie obwodu DC po ponownym dostarczeniu zasilania AC. To urządzenie jest niezwykle pomocne w przypadku awarii w sieci energetycznej lub celowego odłączenia zasilania budynku, gdy istnieje ryzyko pożaru. Zalety wyłącznika PPOŻ S-BOX: -Do 2 stringów -Do 50A -Do 1500Vdc -Certyfikaty CE -Wyłącznik silnikowy -Obudowa z tworzywa sztucznego IP66 -Złącza MC4 -Prosta i szybka instalacja -Wbudowany rozłącznik DC z certyfikatami TÜV, CE, CB, SAA, UL -Automatyczne wyłączenie przy 70°C -Wyposażony w zawór spustu kondensatu wewnątrz obudowy -Do stosowania w instalacjach domowych oraz komercyjnych Dane techniczne FOXESS S-BOX: Liczba stringów paneli pv: 2 Liczba par wejść: 2 Liczba par wyjść: 2

Zakres napięcia DC: 300V - 1500V Zakres prądu DC: 16A - 50A Zakres napięcia AC: 100V - 270V Prąd znamionowy: 30 mA Prąd rozruchowy rozłącznika: ~ 100 mA Prąd działania: Max 300 mA Styk bezpotencjałowy: 24 V DC - 300 mA maks Zakres temperatury pracy: -20°C do +50°C Maksymalna temperatura robocza przed automatycznym wyłączeniem: +70°C Zakres temperatur przechowywania: -40°C do +85°C Typ ochrony: IP 66 Poziom ochrony : Klasa II Certyfikacja: CE Rozłącznik DC zgodnie z normą: EN 60947-1 i 3 Liczba operacji: 10000 Liczba operacji pod obciążeniem (PV1): >1500