

## S-Box-4 Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa, 4 łańcuchy DC

Kod produktu: Zab.ppoż.foxess.02



Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa FOXESS S-BOX-4 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
<b>S-Box-4 Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa, 4 łańcuchy DC</b> Zab.ppoż.foxess.02	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

### Opis produktu

Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa FOXESS S-BOX-4 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-4: - Do 4 stringów - Do 25A na string - Do 1500Vdc - Certyfikaty CE - Rozłącznik napędzany silnikiem - PC+ABS, solidna 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 odpowietrzający, aby uniknąć kondensacji wewnątrz obudowy Dane techniczne FOXESS S-BOX-4: Liczba stringów - 4 Liczba biegunów - 8

Maksymalne napięcie łańcucha - 1500 V Maksymalny prąd na string - 25/25 A Zakres napięcia roboczego - 100Vac ~ 270Vac Napięcie nominalne - 230Vac Prąd nominalny - 30mA Prąd załączania (ładowania) - średni 100mA Prąd zadziałania - max 300mA Kontakt zwrotny - 24Vdc - 300mA max Zakres temperatury pracy - -20°C - +50°C Maksymalna temperatura pracy przed automatycznym wyłączeniem - +70°C Zakres temperatury otoczenia - -40°C - +85°C Poziom zabezpieczeń - IP66 Klasa ochrony - Klasa II Certyfikaty - CE Rozłącznik DC zgodny z - EN 60947-1&3 Liczba operacji - 10000