



S-BOX

PRZECIWPOŻAROWY ROZŁĄCZNIK PRĄDU

- Do 2 stringów
- Do 50A
- Do 1500Vdc
- Certyfikaty CE
- Rozłącznik napędzany silnikiem
- PC+ABS, obudowa z tworzywa sztucznego IP66
- Łatwy montaż, plug and play
- Rozłączniki DC zgodny z TÜV, CE, CB, SAA, UL
- Automatyczne wyłączenie przy 70°C
- Wyposażony w zawór spustu kondensatu wewnątrz obudowy
- Do stosowania w instalacjach domowych oraz komercyjnych



Fox ESS S-BOX

PRZECIWPÓŻAROWY ROZŁĄCZNIK PRĄDU

PARAMETRY TECHNICZNE

Liczba stringów	2
Liczba biegunów	4
Maksymalna Napięcie łańcucha [Vdc]	1500
Prąd na stringu [A]	25/25
Liczba łańcuchów	2
Okablowanie przełącznika	4
Zakres napięcia roboczego [Vac]	100 ~270
Napięcie nominalne [Vac]	230
Prąd nominalny [mA]	30
Prąd załączania (ładowania) [mA]	Średnio 100
Prąd zadziałania [mA]	Maks. 300
Styk kontrolny	24Vdc - Maks. 300mA
Zakres temperatury pracy [°C]	-20 ~ +50
Maksymalna temperatura pracy przed automatycznym wyłączeniem	+70
Zakres temperatury otoczenia [°C]	-40 ~ +85
Poziom zabezpieczeń	IP66
Klasa ochrony	Klasa II
Certyfikaty	CE
Rozłącznik DC zgodny z normą	EN 60947-1&3
Liczba operacji	10000
Liczba operacji pod obciążeniem (PV1)	>1500

