



S-BOX

PRZECIWPÓŻAROWY ROZŁĄCZNIK PRĄDU



- PC+ABS, obudowa z tworzywa sztucznego IP66
- 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



Do 50A



Bezpieczeństwo



IP66
Odporność



Łatwy
Montaż



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	S-BOX
Napięcie łańcucha [Vdc]	300 ~ 1500
Prąd na stringu [A]	25/25
Liczba łańcuchów	2
Okablowanie przetącnika	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
Komunikat	RS485
Zakres temperatury pracy [°C]	-20 ~ +50
Maksymalna temperatura pracy przed automatycznym wyłączeniem [°C]	+70
Zakres temperatury otoczenia [°C]	-40 ~ +85
Poziom zabezpieczeń	IP66
Klasa ochrony	Klasa II
Rozłącznik DC zgodny z normą	CE
Certyfikaty	EN 60947-1&3
Liczba operacji	10000
Liczba operacji pod obciążeniem (PV1)	>1500

