

FOXESS S-BOX

Kód produktu: Zab.ppož.foxess.01



Bezpečnostní vypínač požáru FOXESS S-BOX je zařízení určené k řízení dodávky stejnosměrného proudu z fotovoltaických panelů. Zajišťuje bezpečnost tím, že v případě přerušení dodávky střídavého proudu odpojí obvod stejnosměrného proudu. Pracuje tak, že po obnovení dodávky střídavého proudu obnoví obvod stejnosměrného proudu. Toto zařízení je mimořádně užitečné v případě výpadku v elektrické síti nebo záměrného odpojení napájení budovy v případě požárního nebezpečí.

Varianty produktu

Index	Cena
FOXESS S-BOX Zab.ppož.foxess.01	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Bezpečnostní vypínač požáru FOXESS S-BOX je zařízení určené k řízení dodávky stejnosměrného proudu z fotovoltaických panelů. Zajišťuje bezpečnost tím, že v případě přerušení dodávky střídavého proudu odpojí obvod stejnosměrného proudu. Pracuje tak, že po obnovení dodávky střídavého proudu obnoví obvod stejnosměrného proudu. Toto zařízení je mimořádně užitečné v případě výpadku v elektrické síti nebo záměrného odpojení napájení budovy v případě požárního nebezpečí. Výhody požárního bezpečnostního vypínače S-BOX: Pro až 2 řetězce Až 50 A Až 1500 VDC Certifikace CE Motorový vypínač IP66 plastová skříň MC4 konektory Snadná a rychlá instalace Vestavěný izolátor stejnosměrného proudu s certifikáty TÜV, CE, CB, SAA, UL Automatické vypnutí při teplotě 70°C Vybaven ventilovým ventilem uvnitř skříně Použití v domácích a komerčních instalacích Technické údaje FOXESS S-BOX: Počet řetězců fotovoltaických panelů: 2 Počet vstupních párů: 2 Počet výstupních párů: 2 Rozsah stejnosměrného napětí:

300V - 1500V Rozsah stejnosměrného proudu: 16A - 50A Rozsah střídavého napětí: 100V - 270V Nominální proud: 30 mA Spínací proud: ~ 100 mA Pracovní proud: max. 300 mA Bezpotenciální kontakt: 24 V DC - 300 mA max. Rozsah pracovní teploty: -20°C až +50°C Maximální pracovní teplota před automatickým vypnutím: +70°C Rozsah teploty skladování: -40°C až +85°C Typ ochrany: IP 66 Ochranná třída: Třída II Certifikace: CE Izolátor stejnosměrného proudu podle normy: EN 60947-1 a 3 Počet provozů: 10000 Počet provozů pod zátěží (PV1): >1500
