

## FOXESS S-Box-7

Kód produktu: Zab.ppož.foxess.02



Pozářový bezpečnostní vypínač FOXESS S-BOX-4 je zařízení určené k řízení dodávky stejnosměrného proudu z fotovoltaických panelů. Zajišťuje bezpečnost odpojením obvodu stejnosměrného proudu v případě přerušení dodávky střídavého proudu. Po obnovení dodávky střídavého proudu obvod DC znovu zapíná. Toto zařízení je mimořádně užitečné v případě výpadku elektrické sítě nebo záměrného odpojení napájení budovy v důsledku požárního nebezpečí.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>FOXESS S-Box-7</b> Zab.ppož.foxess.02	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Pozářový bezpečnostní vypínač FOXESS S-BOX-4 je zařízení určené k řízení dodávky stejnosměrného proudu z fotovoltaických panelů. Zajišťuje bezpečnost odpojením obvodu stejnosměrného proudu v případě přerušení dodávky střídavého proudu. Po obnovení dodávky střídavého proudu obvod DC znovu zapíná. Toto zařízení je mimořádně užitečné v případě výpadku elektrické sítě nebo záměrného odpojení napájení budovy v důsledku požárního nebezpečí. Výhody PPOŽ S-BOX-4: Až 4 řetězců Až 25A na řetězec Až 1500Vdc Certifikáty CE Motorický vypínač Pouzdro z PC+ABS, pevné s krytím IP66 Konektory MC4 Jednoduchá a rychlá instalace Vestavěný vypínač DC s certifikáty TÜV, CE, CB, SAA a UL Automatické vypnutí při teplotě 70°C Ochranný ventil pro zabránění kondenzaci v pouzdře Technické údaje FOXESS S-BOX-4: Počet řetězců - 4 Počet pólů - 8 Maximální napětí řetězce - 1500 V Maximální proud na řetězec - 25/25 A Rozsah pracovního napětí - 100Vac ~ 270Vac Nominální napětí - 230Vac

Nominální proud - 30mA Spínací proud (nabíjení) - Průměrně 100mA Provozní proud - max. 300mA Zpětný kontakt - 24Vdc - 300mA max. Rozsah provozní teploty - -20°C - +50°C Maximální provozní teplota před automatickým vypnutím - +70°C Rozsah teplot okolí - -40°C - +85°C Stupeň ochrany - IP66 Ochranná třída - Třída II Certifikace - CE Vypínač DC podle normy - EN 60947-1&3 Počet operací - 10000