

## FOXESS S-Box-5

Produkt-Code: Zab.ppoż.foxess.02



Der Brandschutzschalter FOXESS S-BOX-4 ist ein Schalter, der entwickelt wurde, um die Versorgung mit Gleichstrom von Photovoltaik-Paneeelen zu steuern. Er gewährleistet Sicherheit, indem er den Gleichstromkreis bei Unterbrechung der Wechselstromversorgung trennt. Er arbeitet, indem er den DC-Kreis nach Wiederherstellung der AC-Stromversorgung verbindet. Dieses Gerät ist äußerst hilfreich im Falle eines Stromnetzausfalls oder einer absichtlichen Trennung der Gebäudestromversorgung bei Feuergefahr.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>FOXESS S-Box-5</b> Zab.ppoż.foxess.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Der Brandschutzschalter FOXESS S-BOX-4 ist ein Schalter, der entwickelt wurde, um die Versorgung mit Gleichstrom von Photovoltaik-Paneeelen zu steuern. Er gewährleistet Sicherheit, indem er den Gleichstromkreis bei Unterbrechung der Wechselstromversorgung trennt. Er arbeitet, indem er den DC-Kreis nach Wiederherstellung der AC-Stromversorgung verbindet. Dieses Gerät ist äußerst hilfreich im Falle eines Stromnetzausfalls oder einer absichtlichen Trennung der Gebäudestromversorgung bei Feuergefahr. Vorteile des Brandschutzschalters S-BOX-4: Bis zu 4 Strings Bis zu 25A pro String Bis zu 1500Vdc CE-Zertifizierungen Motorbetriebener Trennschalter PC+ABS, robustes IP66-klassifiziertes Kunststoffgehäuse MC4-Steckverbinder Einfache und schnelle Installation Integrierter DC-

Trennschalter mit TÜV-, CE-, CB-, SAA- und UL-Zertifizierungen Automatische Abschaltung bei 70°C Ausgestattet mit einem Entlüftungsventil, um Kondensation im Gehäuse zu verhindern Technische Daten FOXESS S-BOX-4: Anzahl der Strings - 4 Anzahl der Pole - 8 Maximale Kettenspannung - 1500 V Maximaler Strom pro String - 25/25 A Betriebsspannungsbereich - 100Vac ~ 270Vac Nennspannung - 230Vac Nennstrom - 30mA Einschaltstrom (Ladeleistung) - Durchschnittlich 100mA Betriebsstrom - max. 300mA Rückmeldekontakt - 24Vdc - 300mA max. Betriebstemperaturbereich - -20°C - +50°C Maximale Betriebstemperatur vor automatischer Abschaltung - +70°C Umgebungstemperaturbereich - -40°C - +85°C Schutzklasse - IP66 Schutzklasse - Klasse II Zertifizierungen - CE DC-Trennschalter gemäß - EN 60947-1&3 Anzahl der Operationen - 10000