

## XTEND SOLARMI VCX SF263



Cena celkem:

**885 Kč**  
**(bez DPH: 731 Kč)**

Kód zboží:

SOPSMI0068

Part No.:

SF263

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Solarmi VCX SF263

#### Instalační přepínač pro výběr síťového napájení a agregátu s jmenovitým proudem 63 A.

Přepínač **SF263** slouží k přepínání mezi různými typy napájení a umožňuje v případě výpadku síťového napájení přepnout na napájení z agregátu nebo jiného nouzového zdroje energie.

Zařízení je určeno pro montáž na standardní lištu **TH35** a poskytuje spolehlivé řešení pro automatické nebo manuální přepínání zdrojů napájení v distribučních rozvaděčích.

- 2pólový přepínač se jmenovitým proudem 63 A pro spolehlivé přepínání
- Provozní napětí 400 V AC při frekvenci 50 Hz s izolačním napětím 690 V AC
- Montáž na standardní lištu TH35 se šířkou pouze 36 mm (2 moduly)
- Pracovní teplota v rozsahu -25 °C až +55 °C pro univerzální použití
- Vysoká mechanická pevnost 20 000 cyklů a elektrická pevnost 10 000 cyklů
- Jmenovité impulsní napětí 6 kV pro odolnost proti přepětí
- Krytí IP20 vhodné pro instalaci v rozvaděčích

#### Připojení vodičů

Přepínač umožňuje připojení vodičů o průřezu 1–16 mm<sup>2</sup> jak v provedení lanka, tak drátového. Svorky jsou navrženy pro bezpečné a spolehlivé připojení.

#### Certifikace a shoda

Výrobek splňuje požadavky směrnic EU 2014/35/EU pro elektrická zařízení, 2017/30/EU pro elektromagnetickou kompatibilitu a 2015/863/EU týkající se omezených látek.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet pólů:** 2P

**Jmenovitý proud:** 63 A

**Provozní napětí:** 400 V AC, 50 Hz

**Izolační napětí:** 690 V AC

**Jmenovité impulsní napětí:** 6 kV

**Průřez vodičů:** 1–16 mm<sup>2</sup>

**Montáž:** lišta TH35

**Rozměry:** šířka 36 mm (2 moduly)

**Pracovní teplota:** -25 až +55 °C

**Mechanická pevnost:** 20 000 cyklů

**Elektrická pevnost:** 10 000 cyklů  
**Krytí:** IP20