

**XTEND SOLARMI VCX SF263**

Cena celkem:	<b>856 Kč</b> <b>(bez DPH: 708 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>942 Kč</b>
Ušetříte:	<b>86 Kč</b>
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