

## XTEND SOLARMI OPVP14-2 63A



Cena celkem:	<b>721 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 596 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>793 Kč</b>
Ušetříte:	<b>72 Kč</b>
Kód zboží:	ELEGWL0013
Part No.:	OPVP14-2 63A
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Xtend Solarmi pojistkový odpínač OPVP14-2 63 A

**Pojistkový odpínač** a zároveň pojistkový držák, který je určený pro dvě válcové pojistky (jištění polovodičů) velikosti **14 x 51 mm typu PV514** a pro dvě výkonové pojistkové vložky **PV14 do 63 A** (gG, aM).

Tento pojistkový odpínač je vhodný zejména **pro fotovoltaické aplikace a systémy**. Dvojpólové provedení pro kladnou i zápornou větev fotovoltaických panelů. Odpínač umožňuje odpojit DC přívod od FV panelů i pod zatížením, neboť obsahuje zhášecí komoru případného el. oblouku. Umožňuje bezpečně odpínat jmenovité proudy a nadproudy. Splňuje podmínky pro bezpečné odpojení. Zároveň slouží jako jištění kladné i záporné DC větve před přetížením (nadproudem, zkratem).

- Odpínače jsou určeny pro válcové pojistkové vložky (pojistky).
- Umožňují bezpečně odpínat jmenovité proudy a nadproudy. Splňují podmínky pro bezpečné odpojení.
- Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy.
- Stav pojistkových vložek lze také signalizovat pomocí elektronické signalizace MD-M3.
- Možnost propojení propojovacími lištami.
- Možnost použití adaptéru na přípojnice s roztečí 60 mm GA-xxx u OPVP10 a OPVP14.
- Pojistkové odpínače OPVP14 lze v uzavřeném stavu zaplombovat.
- Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm.
- Montáž na U lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet pólů:** 2

**Jmenovitý pracovní proud  $I_n$ :** 63 A

**Jmenovité pracovní napětí  $U_n$ :** AC 690 V / DC 440 V

**Jmenovité izolační napětí  $U_i$ :** AC 800 V

**Velikost pojistkové vložky:** 14 x 51 mm

**Charakteristika pojistkové vložky:** gG, aM, gR, aR

**Společně spínaný neutrální vodič:** ne

**Kategorie užití při AC 400 V:** AC-21B

**Kategorie užití při DC 250 V:** DC-21B

**Hmotnost:** 202 g