

XTEND SOLARMI OPVP14-2 63A

Cena celkem:

706 Kč**(bez DPH: 584 Kč)**

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