

## XTEND SOLARMI ACZ1 OSAZENÝ ROZVADĚČ



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>3 486 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 881 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>3 834 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>349 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SOPSMI0049                                    |
| Part No.:    | ACZ1  |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

### Popis

#### Xtend Solarmi ACZ1 osazený rozvaděč

AC rozvaděč určený pro montáž na zeď, IP40/20, sloužící jako vstupní/výstupní rozvaděč (u střídače) pro jednofázové fotovoltaické elektrárny (typicky střídač GoodWe 3648-EM a 3648D-ES) tak, aby bylo zajištěno jištění výstupů včetně přepínače v případě poruchy nebo vypnutého střídače.

Jeho výhodou je kompaktní velikost a možnost snadného seskládání s ostatními AC rozvaděči vedle sebe nebo pod sebe. To umožňuje instalaci i v prostorách s omezeným místem.

V rozvaděči je osazen jistič B16/1 pro jištění vstupu do střídače a výstupu pro zálohované okruhy. K dispozici je také manuální dvoupolový přepínač pro přemostění zálohovaných okruhů v době servisu nebo vypnutí střídače.

Vhodné kombinovat s rozvaděčem R-FVE-DC1, R-FVE-DC2 a R-FVE-BAT100 pro stejnosměrnou část instalace a R-FVE-Z1 pro výstup se zásuvkami.

- Splňuje normu/požadavky dle ČSN EN IEC 61439-3 a 61439-1 edice 2
- Bílá plastová rozvodnice + plastové dveře z kouřového organického skla
- Stupeň krytí IP40/20C & Mechanická odolnost IK05
- Jmenovité napětí 230 V AC & Jmenovité izolační napětí 240 V AC
- 1 řada, 12 modulů

#### Soupis komponent:

1x Rozvodnice NA omítku, průhledné plast. dveře, 1 řada, 12 modulů

1x Přepínač, 2 přep. kontakty, 16 A

2x Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 1 pól

3x Jistič PL6, char B, 1pólový, I<sub>cn</sub> = 6 kA, I<sub>n</sub> = 16 A

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Určení:** pro fotovoltaiku

**Osazeno:** ano

**Materiál:** plast

**Hmotnost:** 1,7 kg

**Rozměry:** 303 × 212 × 98 mm