

XTEND SOLARMI AC32N0 OSAZENÝ ROZVADĚČ



Cena celkem:	8 653 Kč (bez DPH: 7 151 Kč)
Běžná cena:	9 518 Kč
Ušetříte:	865 Kč
Kód zboží:	SOPSMI0037
Part No.:	R-FVE-AC-32-N0 IKA
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Xtend Solarmi AC32N0 osazený rozvaděč

AC rozvaděč určený pro montáž na zeď, třída ochrany II, IP65, sloužící jako vstupní rozvaděč (u střídače) **pro třífázové fotovoltaické elektrárny** (typicky střídače: DEYE/Xtend Solarmi, GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC a jiné). Jeho výhodou je malý rozměr, možnost „skládat“ s ostatními AC rozvaděči vedle sebe nebo pod sebe, čímž je možné je nainstalovat i do prostoru, kde je problém s místem.

V rozvaděči je osazen **svodič přepětí AC T1+T2, jistič B32/3** pro jištění vstupu do střídače a **jistič B2/1**, který jistí PATICI/RELE Finder, které zajišťuje N0% pro splnění podmínek distribucí (součástí je jak NC, tak NO kontakt a střed). Tím je zajištěno použití pro všechny typy měničů na trhu.

Vhodné kombinovat s rozvaděčem R-FVE-DC2T1-IKA, R-FVE-DC3T1-IKA pro stejnosměrnou část instalace a rozvaděči R-FVE-A40-2 pro zálohované okruhy s manuálním prepínačem (přemostění střídače), nebo rozvaděčem R-FVE-Z4 s proudovým chráničem, zásuvkami a jištěním.

- Splňuje normu/požadavky dle ČSN EN IEC 61439-3 a 61439-1 edice 2
- Kompaktní rozvodnice, vnitřní použití, IP65, řada IKA
- Včetně N/PE svorkovnice
- Profesionální provedení (ABS + dveře z polykarbonátu)
- 1 řada, 18 modulů, DIN lišty
- Jmenovité napětí 415 V AC & Jmenovité izolační napětí 1000 V AC / 1500 V DC

Soupis komponent:

1x Rozvodnice NA omítku IP65, průhledné dveře, 1 řada, 18 modulů (EATON IKA-1/18-ST)
1x Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S (EATON SPBT12-280/4)
1x Jistič PL6, char B, 1pólový, Icn=6kA, In=2A (EATON PL6-B2/1)
1x Relé + Patice N0% (NC, NO, STŘED) (FINDER RELE 2P/8A 230AC + PATICE 40/41/44/99.01)
1x Jistič PL6, char B, 3pólový, Icn=6kA, In=32A (EATON PL6-B32/3)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Určení: pro fotovoltaiku
Osazeno: ano
Materiál: plast
Hmotnost: 3 kg
Rozměry: 418 × 286 × 148 mm