

XTEND SOLARMI AC32 OSAZENÝ ROZVADĚČ



Cena celkem:	19 450 Kč (bez DPH: 16 075 Kč)
Běžná cena:	21 395 Kč
Ušetříte:	1 945 Kč
Kód zboží:	SOPSMI0021
Part No.:	R-FVE-AC32
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Xtend Solarmi AC32 osazený rozvaděč

AC rozvaděč určený pro montáž na zeď, třída ochrany I+II, IP65, sloužící pro obsluhu třífázové fotovoltaické elektrárny (typicky střídače DEYE/Xtend Solarmi, Goodwe 4 až 10K-ET a další).

Jeho výhodou je automatické přepnutí mezi standardním chodem ze sítě a zálohou. Je zapotřebí kontrolovat zatížení při výpadku elektrické energie, aby nedošlo k přetížení, protože jeho funkce přepne na zálohu střídače celý dům.

Nespornou výhodou je minimální zásah do rozvaděče zákazníka - Smartmeter (měření střídače), společné rozvaděčové místo i veškeré jištění je součástí tohoto rozvaděče. Stačí tedy udělat smyčku mezi hl. rozvaděčem a umístěním technologie.

V rozvaděči je připraveno i krizové odpojení střídače HDO (N0%) a příprava na osazení FIRE-SAFETY řešení. Typ GW32 je koncipován na hlavní jistič ve sloupku 32 A.

Při přepnutí dochází k mírné časové prodlevě (přepnutí stykačů). Tedy nejedná se o bezvýpadkové řešení zálohy.

- 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)
- 3 řady, 54 modulů, DIN lišty

Soupis komponent:

- 1x Rozvodnice NA omítku IP65, průhledné dveře, 3 řady, 54 modulů
- 1x Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S
- 1x Hlavní spínač, 240 V, 40 A, 3HP
- 2x Jistič PL6, charakteristika B, 1pólový, Icn = 6 kA, In = 6 A
- 1x Hlídací napěťové relé

2× Instalační stykač, 230 V AC/50 Hz, 1S, 1R, 25 A

2× Instalační stykač, 230 V AC/50 Hz, 4S, 25 A

1× Instalační stykač, 230 V AC/50 Hz, 4S, 40 A

1× Jistič PL6, charakteristika B, 3pólový, I_{cn} = 6 kA, I_n = 6 A

1× Jistič PL6, charakteristika B, 3pólový, I_{cn} = 6 kA, I_n = 32 A

2× Jistič PL6, charakteristika B, 3pólový, I_{cn} = 6 kA, I_n = 20 A

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Určení: pro fotovoltaiku

Osazeno: ano

Materiál: plast

Hmotnost: 12,1 kg

Rozměry: 586 × 418 × 148 mm