

A-Z TRADERS

Vlastná výroba a vývoj v Česku



Rozvádzače
pre fotovoltaiku



Inteligentná
regulácia



Nabíjacie stanice
pre automobily



Bezpečnosť



Zvodiče
prepätia



Monitoring

Spoločivý dodávateľ
Pre fotovoltaický priemysel

Rozvádzač R-AC-16-N0



R-AC-16-N0

AC rozvádzač určený pre montáž na stenu, IP40/20C slúžiaci ako vstupný rozvádzač (pri striedači) pre trojfázové fotovoltaické elektrárne (typicky striedače: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC a iné). Jeho výhodou je malý rozmer, možnosť "skladat" s ostatnými AC rozvádzačmi vedľa seba alebo ...

[Pozrieť produkt](#)

[Cena po registrácii](#)

POPIS PRODUKTU

AC rozvádzač určený pre montáž na stenu, IP40/20C slúžiaci ako vstupný rozvádzač (pri striedači) pre trojfázové fotovoltaické elektrárne (typicky striedače: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC a iné).

Jeho výhodou je malý rozmer, možnosť "skladat" s ostatnými AC rozvádzačmi vedľa seba alebo pod seba, čím je možné ich nainštalovať aj do priestoru, kde je problém s miestom.

V rozvádzači je osadený zvodník prepätia AC T1+T2, istič B16/3 na istenie vstupu do striedača. Ďalej Istič B2/1, ktorý istí PATICI/RELE Finder, ktoré zaisťuje N0% pre splnenie podmienok distribúcií (súčasťou je ako NC, tak NO kontakt a stred.) Čím je zaistené použitie pre všetky typy meničov na trhu.

Vhodné kombinovať s rozvádzačom R-FVE-DC1T1, R-FVE-DC2T1 pre jednosmernú časť inštalácie a rozvádzačmi R-FVE-M5+P3F pre zálohované okruhy s manuálnym prepínačom (premostenie striedača) a chráničom, alebo rozvádzačom R-FVE-Z3 s prúdovým chráničom, zásuvkami a istením.

kód	Výrobca	Produkt	Popis	Počet kusov
280347	EATON	BC-O-1/12-ECO	Rozvodnica NA omietku, priehľadné plast. dvere, 1 rad, 12 modulov	1
158331	EATON	SPBT12-280/4	Zvodník prepätia triedy T1+T2 (B+C), 4pól sada pre TN-S	1
286516	EATON	PL6-B2/1	Istič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=2A	1
40528230 + 9565	FINDER	RELE 2P/8A 230AC + PATICE 40/41/44/99.01	Rele + Pätica N0% (NC, NO, STRED)	1
286589	EATON	PL6-B16/3	Istič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A	1