

A-Z TRADERS

Vlastní výroba a vývoj v Česku



Rozváděče
pro fotovoltaiku



Inteligentní
regulace



Dobíjecí stanice
pro elektromobily



Bezpečnostní
prvky



Svodiče přepětí



Monitoring

Spolehlivý dodavatel Pro fotovoltaický průmysl

Rozváděč R-AC-32-N0 IKA



R-AC-32-N0 IKA

AC rozváděč určený pro montáž na zeď, IP65/20C sloužící jako vstupní rozváděč (u střídače) pro třífázové fotovoltaické elektrárny (typicky střídače: GOODWE, SOLAX, ,GROWATT, WATTSONIC a jiné). Jeho výhodou je malý rozměr, možnost "skládat" s ostatními AC rozváděči vedle sebe nebo pod sebe, čímž je ...

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

POPIS PRODUKTU

AC rozváděč určený pro montáž na zeď, IP65/20C sloužící jako vstupní rozváděč (u střídače) pro třífázové fotovoltaické elektrárny (typicky střídače: GOODWE, SOLAX, ,GROWATT, WATTSONIC a jiné).

Jeho výhodou je malý rozměr, možnost "skládat" s ostatními AC rozváděči vedle sebe nebo pod sebe, čímž je možné je nainstalovat i do prostoru, kde je problém s místem.

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

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

SOUPIS KOMPONENT

Kod	Výrobce	Produkt	Popis	Počet kusů
174200	EATON	IKA-1/18-ST	Rozvodnice NA omítku IP65, průhledné dveře, 1 řada, 18 modulů	1
158331	EATON	SPBT12-280/4	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	1
286516	EATON	PL6-B2/1	Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=2A	1
40528230 + 9565	FINDER	RELE 2P/8A 230AC + PATICE 40/41/44/99.01	Rele + Patice N0% (NC,NO,STŘED)	1
286592	EATON	PL6-B32/3	Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=32A	1