

# 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-FVE-M5+P3F+



R-FVE-M5+P3F+

Montáž na zeď. IP40/20. Výstupní rozváděč (u střídače) pro 3F FVE (typicky střídač 4 až 10K-ET) tak, aby bylo zajištěno jištění výstupu včetně proudového chrániče a přepínače v případě poruchy nebo vypnutého střídače. Jeho výhodou je malý rozměr, možnost "skládat" s ostatními AC rozváděči vedle sebe nebo pod sebe, čímž je možné jej nainstalovat i do prostoru, kde je problém s místem.

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

## POPIS PRODUKTU

AC rozváděč určený pro montáž na zeď, IP40/20 sloužící jako výstupní rozváděč (u střídače) pro třífázové fotovoltaické elektrárny (typicky střídač 4 až 10K-ET) tak, aby bylo zajištěno jištění výstupu včetně proudového chrániče a přepínače v případě poruchy nebo vypnutého střídače.

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

V rozváděči je osazen jistič B16/3 pro jištění výstupu ze zálohy střídače, proudový chránič typu A a manuální čtyřpólovým přepínačem pro přemostění zálohovaných okruhů v době servisu nebo vypnutí střídače.

Vhodné kombinovat s rozváděčem R-FVE-DC1, R-FVE-DC2 pro stejnosměrnou část instalace a Rozváděčem R-FVE-M4 určený pro vstup střídače.

## SOUPIS KOMPONENT

Kod	Výrobce	Produkt	Popis	Počet kusů
280347	EATON	BC-O-1/12-ECO	Rozvodnice NA omítku, průhledné plast. dveře, 1 řada, 12 modulů	1
286589	EATON	PL6-B16/3	Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A	1
112933	EATON	PF6-40/4/003-A	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	1
286520	EATON	PL6-B13/1	Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=13A	1
SFT440	HAGER	PREPINAC SITI SFT440 (I-0-II) 4P/40A	Skupinový přepínač (I-0-II) 4P / 40A - výstupní kontakt horem	1