

# A-Z TRADERS

Zaprojektowano i wyprodukowano w UE



Rozváděče  
pro fotovoltaiku



Inteligentní  
regulace



Dobíjecí stanice  
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

 A-Z TRADERS

 [www.AZTRADERS.pl](http://www.AZTRADERS.pl)

 [info@aztraders.pl](mailto:info@aztraders.pl)

 +420 605 457 572

# Rozdzielnica DC3, T1+T2 IKA



R-FVE-DC3T1 IKA

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu ściennego o stopniu ochrony IP65/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA-1/18-ST. Jej zaletą są n...

[Web](#) Cena po rejestracji

## OPIS PRODUKTU

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu ściennego o stopniu ochrony IP65/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA-1/18-ST.

Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą, co sprawia, że można ją zamontować nawet w przestrzeni, w której problemem jest miejsce.

Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu stałego oraz rozłączniki bezpiecznikowe, w tym bezpieczniki gPV, zabezpieczające wejście prądu stałego do falownika.

Nadaje się do łączenia z rozdzielnicami części naprzemiennej instalacji z wbudowanymi rozdzielnicami EATON IKA-1/18-ST.

Kod	Producent	Produkt	Opis	Liczba sztuk
174200	EATON	IKA-1/18-ST	Tablica rozdzielcza ON tynk IP65, drzwi przezroczyste, 1 rzęd, 18 modułów	1
177256	EATON	SPPVT12-10-2+PE	Ogranicznik przepięć T1+T2 (I+II, B+C), zastosowania fotowoltaiczne 1000V DC, maks. prąd zwarcia 1000A	2
2625085	EATON/ETI/OEZ	CH10x38 gPV 15A/1000V DC	Ultraszybki bezpiecznik cylindryczny do fotowoltaiki, (norma UL), 10x38mm, 1000V DC, 15A	4
CHPV2U	EATON	CHPV2U	Rozłącznik bezpiecznikowy, zastosowania fotowoltaiczne, 2-biegunowy, 1000V AC / 30A, C10 (10x38mm)	2