

PRZYKŁADY DOBORU PARAMETRÓW ROZDZIELNIC



ROZDZIELNICE DC

2Ł / T12 / PB16 / MC4
A B C W

ROZDZIELNICE AC

0,1 / T2 / B16 / ZUG+UV
D E F W

ROZDZIELNICE ŁĄCZONE DC/AC

2Ł / T12 / PB16 / 0,1 / T2 / B16 / FULL
A B C D E F W

	PARAMETR	OPCJE DO WYBORU
A	ILOŚĆ ŁAŃCUCHÓW	1Ł...8Ł - ILOŚĆ ŁAŃCUCHÓW PANELI FOTOWOLTAICZNYCH
B	TYP OGRANICZNIKA PRZEPIĘĆ DC	T2 - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYPU 2 T12 - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYPU 1+2
C	ZABEZPIECZENIE DC	PB [12,15,16,20] - PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA + ZAKRES PRĄDOWY W [12,20,30] - WYŁĄCZNIK DC + ZAKRES PRĄDOWY WW [12,20,30] - WYŁĄCZNIK DC Z WYZWALACZEM + ZAKRES PRĄDOWY R [20,30] - ROZŁĄCZNIK DC + ZAKRES PRĄDOWY R [20,30] PB [12,15,16,20] - ROZŁĄCZNIK Z PODSTAWĄ BEZPIECZNIKOWĄ RW [20,30] - ROZŁĄCZNIK Z WYZWALACZEM + ZAKRES PRĄDOWY - BRAK ZABEZPIECZENIA ŁAŃCUCHÓW DC
D	PRĄD WYŁĄCZNIKA RÓŻNICOWO-PRĄDOWEGO RCD	0,03 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 30MA TYPU A 0,1 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 100MA TYPU A 0,3 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 300MA TYPU A - BRAK WYŁĄCZNIKA RÓŻNICOWOPRĄDOWEGO
E	TYP OGRANICZNIKA PRZEPIĘĆ AC	T2 - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYPU 2 T12 - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYPU 1+2
F	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY AC	B16...B63 - WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY, TRÓJBIEGUNOWY, 6KA, CHAR. B
W	OPCJA WYPROWADZEŃ WARUNKI ATMOSFERYCZNE	ZUG - WYPROWADZENIE OBWODÓW NA ZŁĄCZKACH SZYNOWYCH „ZUG” MC4 - WYPROWADZENIE OBWODÓW DC NA ZŁĄCZKACH TYPU MC4 FULL - WYPROWADZENIE PRZEWODÓW DO FALOWNIKA Z ZAPASEM 2M +UV - OBUDOWA ODPORNA NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



REALIZUJEMY PREFABRYKACJĘ ROZDZIELNIC DO INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH.

PREFABRYKACJA SERYJNYCH ROZDZIELNIC W MIKROINSTALACJACH

ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA DO FARM PV

WSPARCIE I DORADZTWO W ZAKRESIE ZABEZPIECZEN I ROZDZIAŁU ENERGII



PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA ROZŁĄCZNIKÓW PPOŻ DLA INSTALACJI POW. 6,5 KWP
[2Ł / RW30 / ZUG+UV]

ROZWIĄZANIA POWYŻEJ 25KW REALIZUJEMY NA ZAPYTANIE. ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:



Elektrotechnika i Automatyka Dawid Dalke
NIP: 9571133791
ul. Warszawska 1
87-148 Papowo Toruńskie
www.eiapro.pl



PROFESJONALNE
ROZWIĄZANIA DLA
FOTOWOLTAIKI

ROZDZIELNICE
OFERTA GOTOWYCH ROZWIĄZAŃ



OBWODY DC Z WYŁĄCZNIKAMI

ODDZIELNE OBUDOWY ROZDZIELNIC DC I AC



[2ł / T2 / WW20 / FULL]



[0,1 / T2 / B20 / FULL]

ŁĄCZONA OBUDOWA RAZDZIELNICY DC / AC



[2ł / T2 / WW20 / T2 / B25 / ZUG]

OBWODY DC Z PODSTAWAMI BEZPIECZNIKOWYMI

ODDZIELNE OBUDOWY ROZDZIELNIC DC I AC



[2ł / T12 / PB16 / ZUG+UV]



[0,1 / T12 / B16 / ZUG+UV]

ŁĄCZONA OBUDOWA RAZDZIELNICY DC / AC



[2ł / T2 / PB16 / T2 / B20 / FULL]

OBWODY DC BEZ ZABEZPIECZEŃ PRĄDOWYCH

ODDZIELNE OBUDOWY ROZDZIELNIC DC I AC



[2ł / T2 / MC4]



[T12 / B16 / ZUG]

ŁĄCZONA OBUDOWA RAZDZIELNICY DC / AC



[2ł / T2 / T12 / B16 / ZUG+UV]