

Wybór optymalizatora do modułu

■ Znajdź optymalizator kompatybilny z modułem

	P300	P370	P500	P505	P404	P405	P600	P700	P800P	P850
Kompatybilne z modułami:	60-ogniw	60/72-ogniw	96-ogniw	72-ogniwa	60/72-ogniw	Cienkowarstwowe	2x 60-ogniw	2x 72-ogniw	2x 96-ogniw	Wyższej mocy oraz Bi-facial
Moc (@STC)	300W	370W	500W	505W	405W	405W	600W	700W	800W	800W
Maksymalne napięcie Voc (V _{oc} w minimalnej temperaturze)	48V	60V	80V	83V	80V	125V	96V	125V	83V	120V
Zakres napięć MPPT	8-48V	8-60V	8-80V	12.5-80V	12.5-80V	12.5-105V	12.5-80V	12.5-105V	12.5-83V	12.5-120V
Maksymalny prąd (I _{sc})	10A	11A	10.1A	14A	10.1A	10.1A	10.1A	10.1A	14A	12.5A
Maksymalne wyjściowe napięcie	60V	60V	60V	85V	85V	85V	85V	85V	85V	85V
Maksymalny wyjściowy prąd	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	18A	18A

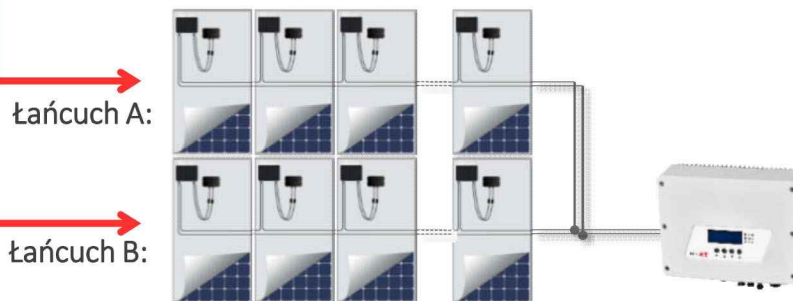
Zasady projektowe SolarEdge

 Każdy łańcuch musi spełnić we wymagania:

		Min opt./łańcuch	Max opt./łańcuch	Pmax/łańcuch
1-fazowe	P300, P370, P500	8	25	5,7 kW
	P404, P405, P505	6	25	
3-fazowe	P300, P370, P500	16	50	11,25 kW
	P404, P405, P505	14/13 dla SE3K	50	
	P600 (≥SE15K), P700 (≥SE16K)	14	30	
	P800s (≥SE16K), P850 (≥SE16K)	14	30	13,50 kW

Pamiętaj ! Minimalna moc przyłączeniowa DC dla falowników od SE15K wwyż wynosi 11kW

Tylko optymalizatory z tego samego rzędu mogą być łączone w jednym łańcuchu!



Brak ograniczeń powierzchni.
Sprawdź SolarEdge SiteDesigner
do obliczenia produkcji.

solaredge