

Inverter 1

Model	
Moc znamionowa AC	17 kW
Napięcie znamionowe	650 V
Liczba kanałów MPPT	2
Całkowita liczba modułów	35
Zainstalowany STC zasilania DC	15,4 kW

Inverter 2

Model	
Moc znamionowa AC	17 kW
Napięcie znamionowe	650 V
Liczba kanałów MPPT	2
Całkowita liczba modułów	35
Zainstalowany STC zasilania DC	15,4 kW

	MPPT 1	MPPT 2
Pole fotowoltaiczne	Pole fotowoltaiczne 1	Pole fotowoltaiczne 2
Moduły na ciąg	5	5
Liczba strun równolegle	5	2
Całkowita liczba modułów	25	10
Installed STC power MPPT [kW]	11,0	4,4
Ograniczenie mocy MPPT [kW]	12	12
PPV(inst),MPPTi/PMMPTMAX	0,92	0,37
PPV(inst)/PACR	90,59%	
PPV(inst)/PACMAX	77,92%	
Maksymalne napięcie wejściowe falownika	1100	1100
Napięcie aktywacji	160	160
Zakres pracy MPPT przy maksymalnej mocy	460 - 850	460 - 850
Maks. prąd I _{sc} DC	36	36
DC I _{sc} current @Maks.Temp	22,72	22,72
Maksymalny prąd I _{mp}	26	26
Maksymalny prąd I _{mp} @Maks.Temp	21,59	21,59
Battery model		
Storage system		
Enabledbf Storage	False	

	MPPT 1	MPPT 2
Pole fotowoltaiczne	Pole fotowoltaiczne 2	Pole fotowoltaiczne 3
Moduły na ciąg	5	5
Liczba strun równolegle	2	5
Całkowita liczba modułów	10	25
Installed STC power MPPT [kW]	4,4	11,0
Ograniczenie mocy MPPT [kW]	12	12
PPV(inst),MPPTi/PMMPTMAX	0,37	0,92
PPV(inst)/PACR	90,59%	
PPV(inst)/PACMAX	77,92%	
Maksymalne napięcie wejściowe falownika	1100	1100
Napięcie aktywacji	160	160
Zakres pracy MPPT przy maksymalnej mocy	460 - 850	460 - 850
Maks. prąd I _{sc} DC	36	36
DC I _{sc} current @Maks.Temp	22,72	22,72
Maksymalny prąd I _{mp}	26	26
Maksymalny prąd I _{mp} @Maks.Temp	21,59	21,59
Battery model		
Storage system		
Enabledbf Storage	False	