



Tłumaczenie przysięgłe z j. angielskiego na j. polski

[Strona 1 z 2]

[Logo]

Tel.: 400-159-0088 Faks: 020-66608589
www.saj-electric.cn / www.saj-electric.com

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.

Adres: SAJ Innovation Park, nr 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, Ch.R.L.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym producent **Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.** oświadcza, iż następujące modele inwerterów:

Suntrio Plus 25K, Suntrio Plus 33K, Suntrio Plus 40K, Suntrio Plus 50K, Suntrio Plus 60K spełniają wymagania dotyczące jednostek generujących energię elektryczną typu A określone w:

- Ogólnych warunków stosowania wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 – NC RfG.
- Normie EN 50549-1:2019.

W przypadku wyboru konfiguracji dla kraju PL, poniższe parametry są fabrycznie ustawione w konfiguracji dla tego kraju:

Zabezpieczenie napięciowe i częstotliwości	Wartość	Maks. czas rozłączenia
Dolna granica napięcia prądu przemiennego ($U<$)	195,5,0 V	< 1,5 s
Górna granica napięcia prądu przemiennego w przypadku 10-minutowej średniej wartości napięcia ($U>$)	253,0 V	< 3,0 s
Górna granica napięcia prądu przemiennego ($U>$)	264,5 V	< 0,2 s
Dolna granica częstotliwości prądu przemiennego ($f<$)	47,5 Hz	< 0,5 s
Górna granica częstotliwości prądu przemiennego ($f>$)	52 Hz	< 0,5 s
Utrata sieci		
Wykrycie aktywnego wystąpienia	Aktywne	2,0 s
Czas przed ponownym podłączeniem		
Czas do ponownego podłączenia po awarii sieci	60 s	--

Tryb LFSM-O, w którym generowana moc aktywna maleje na skutek zwiększenia częstotliwości powyżej wstępnie określonej wartości granicznej, jest uruchamiany z następującymi ustawieniami domyślnymi:

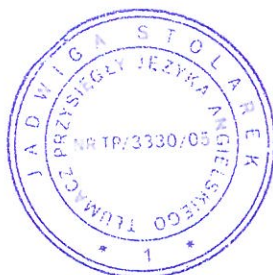
Parametry trybu LFSM-O		
próg częstotliwości trybu LFSM-O		50,2 Hz
spadek		5%

[Strona 2 z 2]

[Logo]

Tel.: 400-159-0088 Faks: 020-66608589
www.saj-electric.cn / www.saj-electric.com

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.



Yuchun Gu
Polish

Adres: SAJ Innovation Park, nr 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, Ch.R.L.



[Wykres]

„P ref” to aktywna moc odniesienia, z którą powiązana jest ΔP i można ją określać w inny sposób w przypadku modułów generujących moc synchroniczną oraz modułów parku mocy. ΔP jest to zmiana w aktywnej mocy wyjściowej z modułu generującego energię. f_n jest częstotliwość znamionowa (50 Hz) w sieci, a Δf jest to odchylenie częstotliwości w sieci. W przypadku zwyżki częstotliwości, gdy Δf przekracza Δf_1 , moduł generujący moc musi zapewniać ujemny ładunek wyjściowy mocy aktywnej zgodnie ze spadkiem S2.

Producent oświadcza, iż próg częstotliwości można zmienić w zakresie 50,2–50,5 Hz, a spadek można zmieniać w zakresie 2–12% w profesjonalnym Menu serwisowym.

Gaungzhou Sanjing Electric Co., Ltd.

Nr 9, Lizhishan Road, Science City,
Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong, Ch.R.L.

[Podpis]

Yun Li

Kierownik działu rozwoju nowej energii

2/2

=====
Ja, niżej podpisana Jadwiga Stolarek, tłumacz przysięgły j. angielskiego, wpisana na Listę Tłumaczy Przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr TP/3330/05, niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z dokumentem oryginalnym w języku angielskim.

Liczba znaków: 2697

Repertorium Nr: 0477/2020

Data: 04.05.2020

Pobrano: wg cennika



Jadwiga Stolarek