



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 4K, Suntrio Plus 5K, Suntrio Plus 6K, Suntrio Plus 8K, Suntrio Plus 10K, Suntrio Plus 12K, Suntrio Plus 15K, Suntrio Plus 17K, Suntrio Plus 20K spełniają wymagania dotyczące jednostek generujących energię elektryczną typu A określone w:

1. Ogólnych warunków stosowania wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 – NC RfG.
2. 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 rozłączania
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 wystopienia	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%



1/2

Yucel Yildirim
Holmes



[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.

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 ujemną zmianę wyjściowej 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.

Guangzhou 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

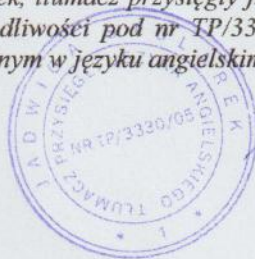
=====
Ja, niżej podpisana Jadwiga Stolarek, tłumacz przysięgły j. angielskiego, wpisana na Listę Tłumaczy Przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr TP/3330/05, niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z dokumentem oryginalnym w języku angielskim.

Liczba znaków: 2765

Repertorium Nr: 0457/2020

Data: 30.04.2020

Pobrano: wg cennika



Yun Li