

DO ZGŁOSZENIA / DOKUMENTU INSTALACJI PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGIA – OPERATOR S.A

Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku.

Nastawy zabezpieczeń falownika: **BEZTRANSFORMATOROWY, GROWATT 5000TL3-S, XXXXXXXX**
zainstalowanego w obiekcie: **(adres obiektu)**

1. Nastawy wartości wyłączającej falownik

Parametr	Nastawy wartości (Jednofazowe. Modele S oraz MTL-S)	Nastawy wartości (Trójfazowe modele TL-3S, MAX)
Wzrost napięcia (stopień 1, bezzwłoczny)	264,5 V	460 V
Wzrost napięcia (stopień 2, zwłoczny)	253 V	440 V
Obniżenie napięcia	195,5 V	340 V
Podwyższenie częstotliwości	50,2 Hz	50,2 Hz
Obniżenie częstotliwości	49,8 Hz	49,8 Hz

2. Rodzaj zabezpieczenia przed pracą mikroinstalacji przy zaniku zasilania z sieci

- pasywne
 aktywne (dla inwerterów jedno oraz trójfazowych)

3. Posiadane przez falownik tryby sterowania mocą bierną (**ZAZNACZAMY TYLKO JEDEN KWADRAT**)

- $\cos \emptyset$ stałe z możliwością nastaw od **0,8 ind do 0,8** poj. – DLA INWERTERÓW JEDNOFAZOWYCH
MODELE S ORAZ MTL-S
 $\cos \emptyset (P)$ w zakresie od **0,8 do 0,8** poj. – DLA INWERTERÓW TRÓJFAZOWYCH MODELE TL3-S
ORAZ MAX