

ZAŁĄCZNIK

DO ZGŁOSZENIA / DOKUMENTU INSTALACJI PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

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

Nastawy zabezpieczeń falownika PS100-WT/3kW, ZE TWERD, nr ser/rok
(typ, producent, numer seryjny)

zainstalowanego w obiekcie
(adres)

1. Nastawy wartości wyłączającej falownik (wpisać wartości)

Parametr	Nastawy wartości wyłączającej
Wzrost napięcia (stopień 2, bezzwłoczny)	264,5 [V]
Wzrost napięcia (stopień 1, zwłoczny)	253,0 [V]
Obniżenie napięcia	195,0 [V]
Podwyższenie częstotliwości	52 [Hz]
Obniżenie częstotliwości	47,5 [Hz]

2. Rodzaj zabezpieczenia przed pracą mikroinstalacji przy zaniku zasilania z sieci (zaznaczyć właściwe)

- pasywne
 aktywne

3. Posiadane przez falownik tryby sterowania mocą bierną (zaznaczyć właściwe)

- a) $\cos \varphi$ stałe z możliwością nastaw od 0,8 ind do 0,8 poj.
 b) $\cos \varphi$ (P) w zakresie od ind do poj.
 c) Q (U)

UWAGA: Przy uruchamianiu urządzenia wymaganiem jest ustawienie trybu sterowania mocą bierną $\cos \varphi$ stałe, równe 1.

.....
Data

.....
Pieczętka i podpis instalatora mikroinstalacji