

Konfiguracja

Transfer PEL, Wersja 2.2.9467

Status Rejestracji

Nazwa Sesji	BUDYNEK A
Rozpoczęcie raportu	2021-03-08 15:54:00
Koniec raportu	2021-03-10 19:24:00
Czas trwania raportu	2 dni, 03:30:00 (h:min:s)
Start Rejestracji	2021-03-08 15:53:14
Zakończenie Rejestracji	2021-03-10 19:24:00
Czas Rejestracji	2 dni, 03:30:46 (h:min:s)
Obejmuje wartości '1 s'	Tak
Harmonicznym '1 s' w tym	Nie

ID przyrządu

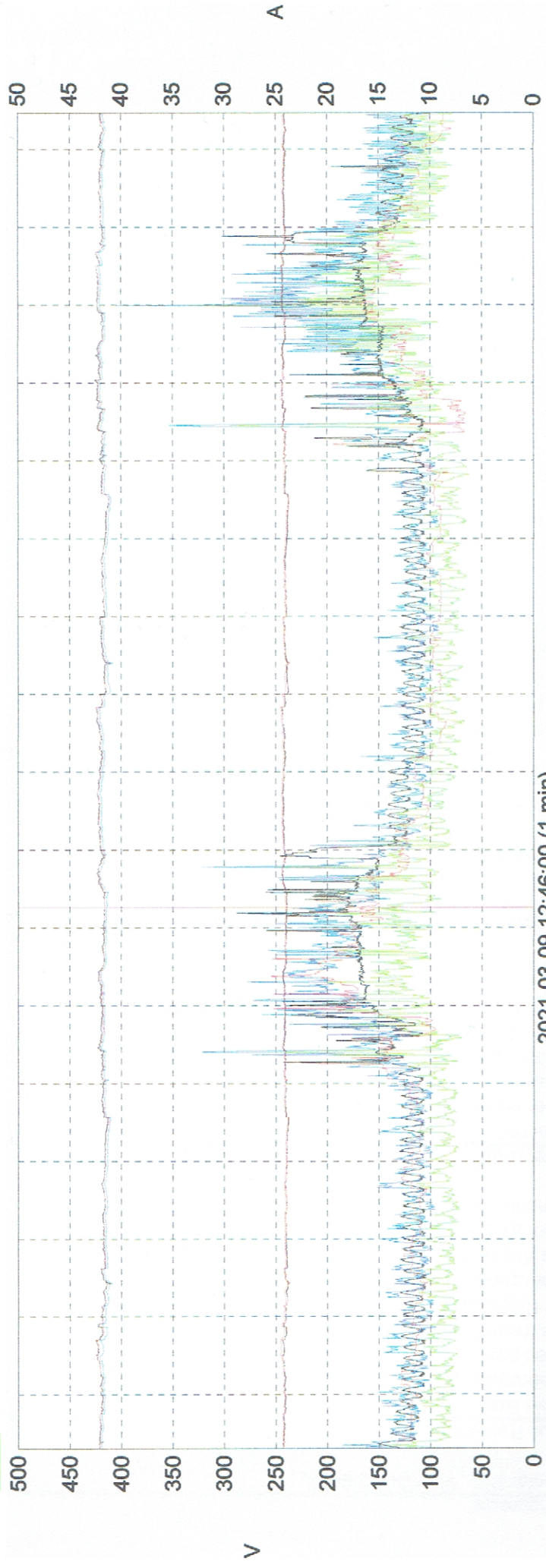
Model PEL	PEL103
Numer seryjny PEL	173311QKH
Nazwa PEL	PEL103-173311QKH
Lokalizacja PEL	Office
Wersja firmware DCP	1.25
Wersja oprogramowania mikroprocesora	1.19
Wersja sprzętowa	A.D

Konfiguracja i status pomiaru

Okres agregacji	1 min
Podłączenie elektryczne	3-fazy 4-przewody Y
Częstotliwość znamionowa	Auto
Znamionowe napięcie pierwotne	---
Znamionowe napięcie wtórne	---
Cęgi prądowe I1	MA193/A193/A196
Cęgi prądowe I2	MA193/A193/A196
Cęgi prądowe I3	MA193/A193/A196
Zakres czujników elastycznych na przewodach fazy	400 A
Liczba zwojów czujników elastycznych na przewodach fazy	1

1 min Podsumowanie

Kanał	Kolor	Kursor MIN	Kursor/MG	Kursor MAC	Okno MIN	Okno/MG	Okno MAX
V1		239,4 V	239,4 V	239,4 V	236,1 V	241 V	244,7 V
V2		240,4 V	240,4 V	240,5 V	237,3 V	242,1 V	246,2 V
V3		239,6 V	239,6 V	239,6 V	235,9 V	241 V	244,5 V
U12		416,1 V	416,1 V	416,1 V	410,8 V	419 V	425,2 V
U23		416 V	416 V	416,1 V	410,2 V	418,7 V	425,5 V
U31		413,9 V	413,9 V	413,9 V	407,7 V	416,4 V	422,8 V
I1		18,21A	18,24A	18,27A	9,64A	13,71A	30,2A
I2		16,79A	16,86A	16,93A	6,533A	12,32A	25,51A
I3		20,63A	22,08A	23,44A	9,156A	14,73A	40,44A
IN		13,28A	14,54A	15,69A	6,228A	10,69A	33,49A



15:55:00
2021-03-08

2021-03-09 12:46:00 (1 min)

3 godzin(y) /Div

19:24:00
2021-03-10