

Konfiguracja

Transfer PEL, Wersja 2.2.9467

Status Rejestracji

Nazwa Sesji	BUDYNEK C
Rozpoczęcie raportu	2021-03-10 19:28:00
Koniec raportu	2021-03-12 18:30:00
Czas trwania raportu	1 dni, 23:02:00 (h:min:s)
Start Rejestracji	2021-03-10 19:27:15
Zakończenie Rejestracji	2021-03-12 18:30:13
Czas Rejestracji	1 dni, 23:02:58 (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

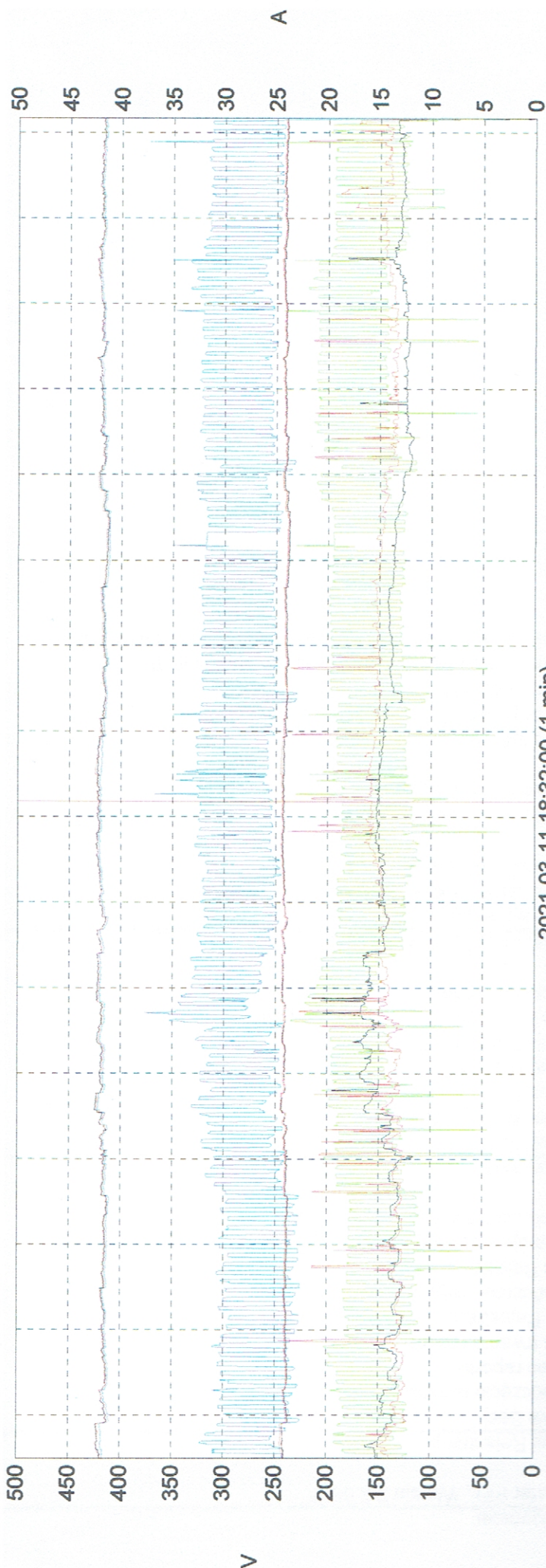
400 A

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		241,9 V	242 V	242 V	237,1 V	240,6 V	244,8 V
V2		243,2 V	243,2 V	243,3 V	238,1 V	241,9 V	245,7 V
V3		242,6 V	242,7 V	242,7 V	237,7 V	241,1 V	244,4 V
U12		420,5 V	420,5 V	420,5 V	41,7 V	418,3 V	425,3 V
U23		421,4 V	421,4 V	421,4 V	412,8 V	418,7 V	425,5 V
U31		418,8 V	418,8 V	418,9 V	410,1 V	416,2 V	422,7 V
I1		15,22A	15,23A	15,24A	318,2 mA	13,98A	21,49A
I2		15,67A	15,68A	15,69A	140,2 mA	14,49A	24,65A
I3		26,45A	29,56A	32,36A	0 mA	28,42A	37,65A
IN		13,03A	16,03A	18,54A	802,2 mA	16,34A	25,96A



19:29:00
2021-03-10

2021-03-11 18:32:00 (1 min)

3 godzin(y) /Div

18:30:00
2021-03-12