



Arkusz wyników

Meter ID: FLUKE 289 V1.12 20130033 Szymon Wojtyła

Start Time	2012-11-11 16:27:16				
Stop Time	2012-11-11 18:24:03				
Elapsed Time	1:56:48				
Interval	0:00:30				
Readings (All, Interval)	248 / 234 / 16				
Logging Setup	Setting when uploaded: 4%				
Session Name	Control 4				
Max Time	Max	Average	Min	Min Time	Scaling
16:34:46	246,66 V AC	241,30 V AC	0,0000 V AC	16:46:30	(none)

Form Saved Time: 2012-11-11 17:26:46

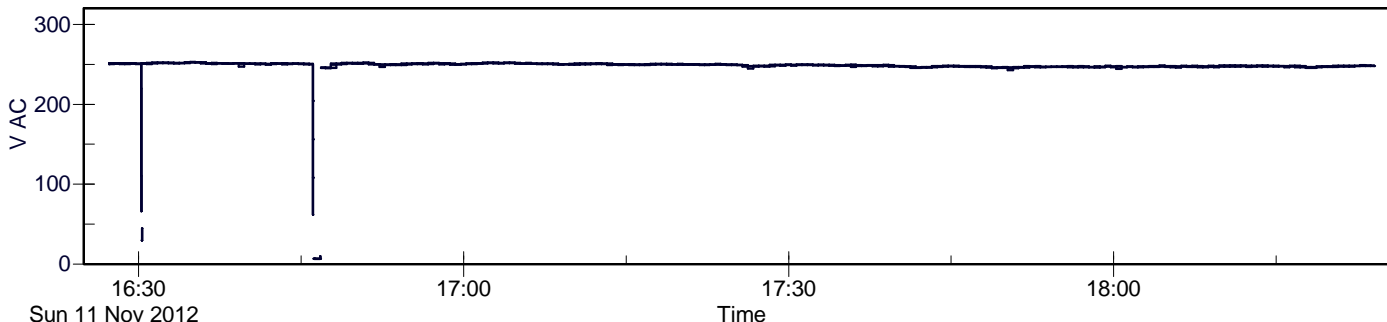
Upload Time: 2012-11-11 17:26:13

Test Purpose:

Pomiar stabilności źródła zasilania 230V AC.
 Interwał próbki: 30 sekund
 Zakres pomiarowy: automatycznie, AC
 Czas pomiaru: 2 godziny.

Graph Name: Przebieg napięcia w funkcji czasu

Show Data: All Graph View: All



Comments

Na arkuszu poniżej wyszczególniono tylko wyjątki (obrazują błędy/zapady napięcia zasilającego).
 Można wyróżnić 2 momenty krytyczne: 16:30 oraz 16:46 spowodowane przerwą w dostawie zasilania.

E	Sample	Start Time	Duration	Max Time	Max	Average	Min Time	Min	Description	Stop Time
1	245,01 V AC	16:27:16	0:02:58,3	16:28:50	245,22 V AC	244,66 V AC	16:28:37	243,86 V AC	Stable	16:30:14
2	244,61 V AC	16:30:14	0:00:00,6	16:30:14	244,61 V AC	213,59 V AC	16:30:14	104,13 V AC	Unstable	16:30:14
3	59,53 V AC	16:30:14	0:00:00,1	16:30:14	59,53 V AC	59,53 V AC	16:30:14	59,53 V AC	Stable	16:30:15
4	V AC	16:30:15	0:00:01,7	16:30:15	V AC	V AC	16:30:15	V AC	Range Change	16:30:16
5	23,005 V AC	16:30:16	0:00:02,1	16:30:18	23,119 V AC	23,053 V AC	16:30:16	23,005 V AC	Stable	16:30:18
6	38,182 V AC	16:30:18	0:00:00,0	16:30:18	38,182 V AC	38,182 V AC	16:30:18	38,182 V AC	Stable	16:30:18
7	OL V AC	16:30:18	0:00:01,7	16:30:18	OL V AC	V AC	16:30:18	OL V AC	Range Change	16:30:20
8	244,54 V AC	16:30:20	0:15:44,5	16:34:46	246,66 V AC	244,87 V AC	16:39:16	240,88 V AC	Stable	16:46:05
9	197,90 V AC	16:46:05	0:00:00,2	16:46:05	197,90 V AC	149,72 V AC	16:46:05	101,55 V AC	Unstable	16:46:05
10	55,21 V AC	16:46:05	0:00:00,1	16:46:05	55,21 V AC	55,21 V AC	16:46:05	55,21 V AC	Stable	16:46:05
11	V AC	16:46:05	0:00:03,4	16:46:07	V AC	V AC	16:46:07	V AC	Range Change	16:46:08
12	0,0163 V AC	16:46:08	0:00:38,5	16:46:09	0,0179 V AC	0,0096 V AC	16:46:30	0,0000 V AC	Stable	16:46:47
13	3,5193 V AC	16:46:47	0:00:00,1	16:46:47	3,5193 V AC	3,5193 V AC	16:46:47	3,5193 V AC	Stable	16:46:47
14	OL V AC	16:46:47	0:00:03,4	16:46:49	OL V AC	V AC	16:46:49	OL V AC	Range Change	16:46:50
15	239,77 V AC	16:46:50	1:37:12,9	17:03:02	245,88 V AC	242,31 V AC	17:50:27	236,14 V AC	Stable	18:24:03
16	241,51 V AC	18:24:03	0:00:00,0						Logging Stoppe	18:24:03