

ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU sEA-b

L.p.		POŚREDNI ARON	POŚREDNI	PÓŁPOŚREDNI	BEZPOŚREDNI
		3x100 V, 5 A	3x58/100 V, 5 A	3x230/400 V, 5 A	3x230/400 V, 5(50) A
1.	Konto odbiorcy	Nie zaprogramowane			
2.	Czas uśredniania cyklu mocowego	15 min.			
3.	Czas uśredniania cyklu profilowego	15 min.			
4.	Algorytm wybierania mocy maksymalnych	Ze wszystkich cykli			
5.	Święta zaliczane do dni wolnych	TAK			
6.	Niedziele zaliczane do dni wolnych	TAK			
7.	Soboty zaliczane do dni wolnych	TAK			
8.	Osobna tabela dla sobót	NIE			
9.	Aktywna tabela dni dodatkowych	TAK			
10.	Dodatkowe dni wolne	6 stycznia (Święto Trzech Króli), dzień wolny zaprogramowany na 8 lat			
11.	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego	Zamknięcie okresu rozliczeniowego: automatyczne, ilość zamknięć w miesiącu: jeden, dzień w miesiącu: pierwszy, godzina: 00, zerowanie mocy: TAK			
12.	Strefy doby	Zgodne z taryfą C11			
13.	Zmiana czasu lato-zima, zima-lato	Aktywna			
14.	Moc umowna	2 kW	2 kW	7 kW	35 kW
15.	Prędkość transmisji RS485 / CLO	4800 bit/s			
16.	Tryb pracy ekranu	Powrót do ekranu domyślnego			
17.	Napięcie progowe	Próg dolny: 40 V Próg górny: 70 V	40 V	190 V	
18.	Hasło do programowania licznika	Nie zaprogramowane			
19.	Ekrany LCD	Ekrany statyczne: Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1, czas powrotu do ekranu domyślnego 180 s. Ekrany dynamiczne: nie zaprogramowane			
20.	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji (Czas trwania impulsu – 50 ms)	Negatywna			
21.	Funkcja wyjścia przekaźnikowego	Sygnalizacja spadku / zaniku napięć pomiarowych			
		Przełącznik rozwarły przy zaniku L1 lub L3	Przełącznik rozwarły przy zaniku L1 lub L2 lub L3		
22.	Tangens neutralny	0,4			
23.	Funkcja wyjścia kontrolnego (diody impulsowej LED)	Energia czynna P+ / P-			
24.	Funkcja wyjścia impulsowego	Energia czynna P+ / P-			

1. Kolejność „domyślnych” ekranów liczników typu sEA-b

Ekrany statyczne			
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	40	Data wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej
2	Data	41	Czas wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej
3	Czas	42	Wartość trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	43	Data wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
5	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	44	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
6	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	45	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
7	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	46	Wartość narastającej mocy czynnej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór	47	Wartość narastającej mocy biernej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
9	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	48	Wartość narastającej mocy biernej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
10	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	49	Wartość chwilowa napięcia w fazie L1
11	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	50	Wartość chwilowa napięcia w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika 3x100 V)
12	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	51	Wartość chwilowa napięcia w fazie L3
13	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie	52	Wartość chwilowa prądu w fazie L1
14	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	53	Wartość chwilowa prądu w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika 3x100 V)
15	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	54	Wartość chwilowa prądu w fazie L3
16	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	55	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L1
17	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	56	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika 3x100 V)
18	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku pobór	57	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L3
19	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	58	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej sumarycznej
20	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	59	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L1
21	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	60	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika 3x100 V)
22	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	61	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L3
23	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie	62	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej sumarycznej
24	Stan liczydła nadwyżki energii biernej	63	Wartość chwilowa częstotliwości
25	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	64	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
26	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	65	Wartość tangensa neutralnego wprowadzonego do pamięci licznika
27	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	66	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego
28	Wartość drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	67	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego
29	Data wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	68	Czas uśredniania cyklu mocowego
30	Czas wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	69	Czas uśredniania cyklu profilowego
31	Wartość trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	70	Ekran informacyjny o sposobie zamykania okresu rozliczeniowego
32	Data wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	71	Data pierwszego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego
33	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	72	Data drugiego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
34	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej	73	Data trzeciego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
35	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika wartości mocy umownej	74	Data czwartego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
36	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	75	Data piątego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
37	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	76	Wejście do archiwum
38	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej		
39	Wartość drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej		