

<i>Polski</i>	<i>IOAddress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Częstotliwość sieci	262176	4	0	32	36
Wartość RMS U1E/U1N	262177	4	0	33	36
Wartość RMS U2E/U2N	262178	4	0	34	36
Wartość RMS U3E/U3N	262179	4	0	35	36
Wartość RMS U0E/UNE	262180	4	0	36	36
Wartość RMS U12	262181	4	0	37	36
Wartość RMS U23	262182	4	0	38	36
Wartość RMS U31	262183	4	0	39	36
Wartość wektorowa U1E/U1N	262184	4	0	40	36
Kąt fazowy napięcia U1E/U1N	262185	4	0	41	36
Wartość wektorowa U2E/U2N	262186	4	0	42	36
Kąt fazowy napięcia U2E/U2N	262187	4	0	43	36
Wartość wektorowa U2E/U2N	262188	4	0	44	36
Kąt fazowy napięcia U3E/U3N	262189	4	0	45	36
Wartość wektorowa U0E/UNE	262190	4	0	46	36
Kąt fazowy napięcia U0E/UNE	262191	4	0	47	36
Wartość wektorowa U12	262192	4	0	48	36
Kąt fazowy napięcia U12	262193	4	0	49	36
Wartość wektorowa U23	262194	4	0	50	36
Kąt fazowy napięcia U23	262195	4	0	51	36
Wartość wektorowa U31	262196	4	0	52	36
Kąt fazowy napięcia U31	262197	4	0	53	36
Składowa zgodna	262198	4	0	54	36
Kąt fazowy składowej zgodnej	262199	4	0	55	36
Składowa przeciwna	262200	4	0	56	36
Kąt fazowy składowej przeciwnej	262201	4	0	57	36
Składowa zerowa	262202	4	0	58	36
Kąt fazowy składowej zerowej	262203	4	0	59	36
Asymetria U2 (składowa przeciwna/zgodnej) [procent] wraz ze znakiem wirowania (ROT)	262204	4	0	60	36

<i>Polski</i>	<i>IOAddress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Asymetria U0 (składowa zerowa/zgodnej) [procent]	262205	4	0	61	36
THD U1E/U1N [procent]	262206	4	0	62	36
THD U2E/U2N [procent]	262207	4	0	63	36
THD U3E/U3N [procent]	262208	4	0	64	36
THD U0E/U0N [procent]	262209	4	0	65	36
THD U12 [procent]	262210	4	0	66	36
THD U23 [procent]	262211	4	0	67	36
THD U31 [procent]	262212	4	0	68	36
PWHD U1E/U1N [procent]	262213	4	0	69	36
PWHD U2E/U2N [procent]	262214	4	0	70	36
PWHD U3E/U3N [procent]	262215	4	0	71	36
PWHD U0E/U0N [procent]	262216	4	0	72	36
PWHD U12 [procent]	262217	4	0	73	36
PWHD U23 [procent]	262218	4	0	74	36
PWHD U31 [procent]	262219	4	0	75	36
Wartość RMS prądu I1	262220	4	0	76	36
Wartość RMS prądu I2	262221	4	0	77	36
Wartość RMS prądu I3	262222	4	0	78	36
Wartość RMS prądu IE/N	262223	4	0	79	36
Wektorowa wartość prądu I1	262224	4	0	80	36
Kąt fazowy prądu I1	262225	4	0	81	36
Wektorowa wartość prądu I2	262226	4	0	82	36
Kąt fazowy prądu I2	262227	4	0	83	36
Wektorowa wartość prądu I3	262228	4	0	84	36
Kąt fazowy prądu I3	262229	4	0	85	36
Wektorowa wartość prądu IE/N	262230	4	0	86	36
Kąt fazowy IE/N	262231	4	0	87	36
Składowa zgodna	262232	4	0	88	36
Kąt fazowy składowej zgodnej	262233	4	0	89	36
Składowa przeciwna	262234	4	0	90	36
Kąt fazowy składowej przeciwnej	262235	4	0	91	36

<i>Polski</i>	<i>IOAddress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Składowa zerowa	262236	4	0	92	36
Faza z układu zerowego	262237	4	0	93	36
Asymetria U2 (składowa przeciwna/zgodnej) [procent]	262238	4	0	94	36
Asymetria U0 (składowa zerowa/zgodnej) [procent]	262239	4	0	95	36
THD I1 [procent]	262240	4	0	96	36
THD I2 [procent]	262241	4	0	97	36
THD I3 [procent]	262242	4	0	98	36
THD IE/N [procent]	262243	4	0	99	36
THC I1	262244	4	0	100	36
THC I2	262245	4	0	101	36
THC I3	262246	4	0	102	36
THC IE/N	262247	4	0	103	36
PWHD I1 [procent]	262248	4	0	104	36
PWHD I2 [procent]	262249	4	0	105	36
PWHD I3 [procent]	262250	4	0	106	36
PWHD IE/N [procent]	262251	4	0	107	36
PHC I1	262252	4	0	108	36
PHC I2	262253	4	0	109	36
PHC I3	262254	4	0	110	36
PHC IE/N	262255	4	0	111	36
Współczynnik K dla I1	262256	4	0	112	36
Współczynnik K dla I2	262257	4	0	113	36
Współczynnik K dla I3	262258	4	0	114	36
Współczynnik K dla IE/N	262259	4	0	115	36
Moc czynna L1	262260	4	0	116	36
Moc bierna L1	262261	4	0	117	36
Moc pozorna L1	262262	4	0	118	36
Moc czynna L2	262263	4	0	119	36
Moc bierna L2	262264	4	0	120	36
Moc pozorna L2	262265	4	0	121	36
Moc czynna L3	262266	4	0	122	36

<i>Polski</i>	<i>IOAddress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Moc bierna w fazie L3	262267	4	0	123	36
Moc pozorna w fazie L3	262268	4	0	124	36
Moc czynna całkowita	262269	4	0	125	36
Moc bierna całkowita	262270	4	0	126	36
Moc pozorna całkowita	262271	4	0	127	36
Moc czynna 50Hz w fazie L1	262272	4	0	128	36
Moc bierna 50Hz w fazie L1	262273	4	0	129	36
Moc pozorna 50Hz w fazie L1	262274	4	0	130	36
Przewód fazowy L1 [Stopnie]	262275	4	0	131	36
Moc czynna 50Hz w fazie L2	262276	4	0	132	36
Moc bierna 50Hz w fazie L2	262277	4	0	133	36
Moc pozorna 50Hz L2	262278	4	0	134	36
Przewód fazowy L2 [Stopnie]	262279	4	0	135	36
Moc czynna 50Hz L3	262280	4	0	136	36
Moc bierna 50Hz L3	262281	4	0	137	36
Moc pozorna 50Hz L3	262282	4	0	138	36
Przewód fazowy L3 [Stopnie]	262283	4	0	139	36
Moc bierna całkowita 50Hz	262284	4	0	140	36
Moc bierna 50Hz	262285	4	0	141	36
Wartość wektorowa mocy pozornej 50Hz	262286	4	0	142	36
Wartość wektorowa mocy pozornej 50Hz [stopnie]	262287	4	0	143	36
Moc odkształceń L1	262288	4	0	144	36
Moc odkształceń L2	262289	4	0	145	36
Moc odkształceń L3	262290	4	0	146	36
Suma mocy biernej odkształceń	262291	4	0	147	36
Współczynnik mocy L1	262292	4	0	148	36
Współczynnik mocy biernej L1	262293	4	0	149	36
Współczynnik mocy L2	262294	4	0	150	36
Współczynnik mocy biernej L2	262295	4	0	151	36
Współczynnik mocy L3	262296	4	0	152	36
Współczynnik mocy biernej L3	262297	4	0	153	36

<i>Polski</i>	<i>IOAddress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Całkowity wsp. mocy	262298	4	0	154	36
Całkowity wsp. mocy biernej	262299	4	0	155	36
Cos(fi) L1	262300	4	0	156	36
Cos(fi) L2	262301	4	0	157	36
Cos(fi) L3	262302	4	0	158	36
Cos(fi) całkowity	262303	4	0	159	36
Sin(fi) L1	262304	4	0	160	36
Sin(fi) L2	262305	4	0	161	36
Sin(fi) L3	262306	4	0	162	36
Sin(fi) całkowity	262307	4	0	163	36
cos(fi) L1 wraz ze znakiem kąta przesunicia (pojemnościowy : - , indukcyjny : +)	262308	4	0	164	36
cos(fi) L2 wraz ze znakiem kąta przesunicia (pojemnościowy : - , indukcyjny : +)	262309	4	0	165	36
cos(fi) L3 wraz ze znakiem kąta przesunicia (pojemnościowy : - , indukcyjny : +)	262310	4	0	166	36
cos(fi) całkowity wraz ze znakiem kąta przesunicia (pojemnościowy : - , indukcyjny : +)	262311	4	0	167	36
Cos(fi) - poj./ind. L1	262312	4	0	168	36
Cos(fi) - poj./ind. L2	262313	4	0	169	36
Cos(fi) - poj./ind. L3	262314	4	0	170	36
Cos(fi) - poj./ind. całkowity	262315	4	0	171	36
Reset znacznika czasu	262316	4	0	172	36
Energia czynna L1	262317	4	0	173	36
Energia czynna L2	262318	4	0	174	36
Energia czynna L3	262319	4	0	175	36
Energia czynna całkowita	262320	4	0	176	36
Energia czynna oddana L1	262321	4	0	177	36
Energia czynna oddana L2	262322	4	0	178	36
Energia czynna oddana L3	262323	4	0	179	36
Energia czynna całkowita oddana	262324	4	0	180	36

<i>Polski</i>	<i>IOAddress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Energia czynna pobrana L1	262325	4	0	181	36
Energia czynna pobrana L2	262326	4	0	182	36
Energia czynna pobrana L3	262327	4	0	183	36
Energia czynna całkowita pobrana	262328	4	0	184	36
Energia bierna L1	262329	4	0	185	36
Energia bierna L2	262330	4	0	186	36
Energia bierna L3	262331	4	0	187	36
Energia bierna całkowita	262332	4	0	188	36
Energia bierna oddana L1	262333	4	0	189	36
Energia bierna oddana L2	262334	4	0	190	36
Energia bierna oddana L3	262335	4	0	191	36
Energia bierna całkowita oddana (ind.)	262336	4	0	192	36
Energia bierna pobrana L1	262337	4	0	193	36
Energia bierna pobrana L2	262338	4	0	194	36
Energia bierna pobrana L3	262339	4	0	195	36
Energia bierna całkowita pobrana (ind.)	262340	4	0	196	36
Ilość rejestracji oscyloskopowych Dzień	1310977	20	1	1	36
Ilość rejestracji 10ms TRMS Dzień	1310978	20	1	2	36
Ilość zdarzeń PQ Dzień	1310979	20	1	3	36
Ilość rejestracji oscyloskopowych Tydzień	1312513	20	7	1	36
Ilość rejestracji 10ms TRMS Tydzień	1312514	20	7	2	36
Ilość zdarzeń PQ Tydzień	1312515	20	7	3	36
Ilość rejestracji oscyloskopowych Miesiąc	1318401	20	30	1	36
Ilość rejestracji 10ms TRMS Miesiąc	1318402	20	30	2	36
Ilość zdarzeń PQ Miesiąc	1318403	20	30	3	36
Ilość rejestracji oscyloskopowych Zakończono	1310721	20	0	1	36
Ilość rejestracji 10ms TRMS Zakończono	1310722	20	0	2	36
Ilość zdarzeń PQ Zakończono	1310723	20	0	3	36

<i>Polski</i>	<i>IOAdress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Wejście binarne 1	1376513	21	1	1	30
Wejście binarne 2	1376514	21	1	2	30