

<i>Deutsch</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Netzfrequenz	262176	4	0	32	36
Effektivwert u1E / u1N	262177	4	0	33	36
Effektivwert u2E / u2N	262178	4	0	34	36
Effektivwert u3E / u3N	262179	4	0	35	36
Effektivwert u0E / uNE	262180	4	0	36	36
Effektivwert u12	262181	4	0	37	36
Effektivwert u23	262182	4	0	38	36
Effektivwert u31	262183	4	0	39	36
Betrag von Phasor u1E / u1N	262184	4	0	40	36
Phase von Phasor u1E / u1N	262185	4	0	41	36
Betrag von Phasor u2E / u2N	262186	4	0	42	36
Phase von Phasor u2E / u2N	262187	4	0	43	36
Betrag von Phasor u3E / u3N	262188	4	0	44	36
Phase von Phasor u3E / u3N	262189	4	0	45	36
Betrag von Phasor u0E / uNE	262190	4	0	46	36
Phase von Phasor u0E / uNE	262191	4	0	47	36
Betrag von Phasor u12	262192	4	0	48	36
Phase von Phasor u12	262193	4	0	49	36
Betrag von Phasor u23	262194	4	0	50	36
Phase von Phasor u23	262195	4	0	51	36
Betrag von Phasor u31	262196	4	0	52	36
Phase von Phasor u31	262197	4	0	53	36
Betrag von Mitsystem	262198	4	0	54	36
Phase von Mitsystem	262199	4	0	55	36
Betrag von Gegensystem	262200	4	0	56	36
Phase von Gegensystem	262201	4	0	57	36
Betrag von Nullsystem	262202	4	0	58	36
Phase von Nullsystem	262203	4	0	59	36
Unsymmetrie u 2 (Gegen-/Mitsystem) [Prozent] mit Vorzeichen Drehsinn (ROT)	262204	4	0	60	36
Unsymmetrie u 0 (Null-/Mitsystem) [Prozent]	262205	4	0	61	36

<i>Deutsch</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
THD von u1E / u1N [Prozent]	262206	4	0	62	36
THD von u2E / u2N [Prozent]	262207	4	0	63	36
THD von u3E / u3N [Prozent]	262208	4	0	64	36
THD von u0E / uNE [Prozent]	262209	4	0	65	36
THD von u12 [Prozent]	262210	4	0	66	36
THD von u23 [Prozent]	262211	4	0	67	36
THD von u31 [Prozent]	262212	4	0	68	36
PWHD von u1E / u1N [Prozent]	262213	4	0	69	36
PWHD von u2E / u2N [Prozent]	262214	4	0	70	36
PWHD von u3E / u3N [Prozent]	262215	4	0	71	36
PWHD von u0E / uNE [Prozent]	262216	4	0	72	36
PWHD von u12 [Prozent]	262217	4	0	73	36
PWHD von u23 [Prozent]	262218	4	0	74	36
PWHD von u31 [Prozent]	262219	4	0	75	36
Effektivwert Strom i1	262220	4	0	76	36
Effektivwert Strom i2	262221	4	0	77	36
Effektivwert Strom i3	262222	4	0	78	36
Effektivwert Strom iE/N	262223	4	0	79	36
Betrag von Phasor i1	262224	4	0	80	36
Phase von Phasor i1	262225	4	0	81	36
Betrag von Phasor i2	262226	4	0	82	36
Phase von Phasor i2	262227	4	0	83	36
Betrag von Phasor i3	262228	4	0	84	36
Phase von Phasor i3	262229	4	0	85	36
Betrag von Phasor iE/N	262230	4	0	86	36
Phase von Phasor iE/N	262231	4	0	87	36
Betrag von Mitsystem	262232	4	0	88	36
Phase von Mitsystem	262233	4	0	89	36
Betrag von Gegensystem	262234	4	0	90	36
Phase von Gegensystem	262235	4	0	91	36
Betrag von Nullsystem	262236	4	0	92	36
Phase von Nullsystem	262237	4	0	93	36

<i>Deutsch</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Unsymmetrie Gegen-/Mitsystem	262238	4	0	94	36
Unsymmetrie Null-/Mitsystem	262239	4	0	95	36
THD von i1 [Prozent]	262240	4	0	96	36
THD von i2 [Prozent]	262241	4	0	97	36
THD von i3 [Prozent]	262242	4	0	98	36
THD von iE/N [Prozent]	262243	4	0	99	36
THC von i1	262244	4	0	100	36
THC von i2	262245	4	0	101	36
THC von i3	262246	4	0	102	36
THC von iE/N	262247	4	0	103	36
PWHD von i1 [Prozent]	262248	4	0	104	36
PWHD von i2 [Prozent]	262249	4	0	105	36
PWHD von i3 [Prozent]	262250	4	0	106	36
PWHD von iE/N [Prozent]	262251	4	0	107	36
PHC von i1	262252	4	0	108	36
PHC von i2	262253	4	0	109	36
PHC von i3	262254	4	0	110	36
PHC von iE/N	262255	4	0	111	36
K-Faktor von i1	262256	4	0	112	36
K-Faktor von i2	262257	4	0	113	36
K-Faktor von i3	262258	4	0	114	36
K-Faktor von iE/N	262259	4	0	115	36
Strang-Wirkleistung L1	262260	4	0	116	36
Strang-Blindleistung L1	262261	4	0	117	36
Strang-Scheinleistung L1	262262	4	0	118	36
Strang-Wirkleistung L2	262263	4	0	119	36
Strang-Blindleistung L2	262264	4	0	120	36
Strang-Scheinleistung L2	262265	4	0	121	36
Strang-Wirkleistung L3	262266	4	0	122	36
Strang-Blindleistung L3	262267	4	0	123	36
Strang-Scheinleistung L3	262268	4	0	124	36
Netz-Wirkleistung	262269	4	0	125	36

<i>Deutsch</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Netz-Blindleistung	262270	4	0	126	36
Netz-Scheinleistung	262271	4	0	127	36
Strang-Grundschiwungs- Wirkleistung L1	262272	4	0	128	36
Strang-Grundschiwungs- Blindleistung L1	262273	4	0	129	36
Strang-Grundschiwungs- Scheinleistung L1	262274	4	0	130	36
Phase Strang L1 [Grad]	262275	4	0	131	36
Strang-Grundschiwungs- Wirkleistung L2	262276	4	0	132	36
Strang-Grundschiwungs- Blindleistung L2	262277	4	0	133	36
Strang-Grundschiwungs- Scheinleistung L2	262278	4	0	134	36
Phase Strang L2 [Grad]	262279	4	0	135	36
Strang-Grundschiwungs- Wirkleistung L3	262280	4	0	136	36
Strang-Grundschiwungs- Blindleistung L3	262281	4	0	137	36
Strang-Grundschiwungs- Scheinleistung L3	262282	4	0	138	36
Phase Strang L3 [Grad]	262283	4	0	139	36
Netz-Grundschiwungs-Wirkleistung	262284	4	0	140	36
Grundschiwungs-Verschiebungs- Blindleistung	262285	4	0	141	36
Betrag geometrische Grundschiwungs-Scheinleistung	262286	4	0	142	36
Phase geometrische Grundschiwungs-Scheinleistung [Grad]	262287	4	0	143	36
Strang-Verzerrungsblindleistung L1	262288	4	0	144	36
Strang-Verzerrungsblindleistung L2	262289	4	0	145	36
Strang-Verzerrungsblindleistung L3	262290	4	0	146	36
Netz-Verzerrungsblindleistung	262291	4	0	147	36
Strang-Wirkfaktor L1	262292	4	0	148	36

<i>Deutsch</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Strang-Blindfaktor L1	262293	4	0	149	36
Strang-Wirkfaktor L2	262294	4	0	150	36
Strang-Blindfaktor L2	262295	4	0	151	36
Strang-Wirkfaktor L3	262296	4	0	152	36
Strang-Blindfaktor L3	262297	4	0	153	36
Netz-Wirkfaktor	262298	4	0	154	36
Netz-Blindfaktor	262299	4	0	155	36
cos phi L1	262300	4	0	156	36
cos phi L2	262301	4	0	157	36
cos phi L3	262302	4	0	158	36
cos phi Netz	262303	4	0	159	36
sin phi L1	262304	4	0	160	36
sin phi L2	262305	4	0	161	36
sin phi L3	262306	4	0	162	36
sin phi Netz	262307	4	0	163	36
cos phi L1 mit Vorzeichen des Verschiebungswinkels (kapazitiv : -, induktiv : +)	262308	4	0	164	36
cos phi L2 mit Vorzeichen des Verschiebungswinkels (kapazitiv : -, induktiv : +)	262309	4	0	165	36
cos phi L3 mit Vorzeichen des Verschiebungswinkels (kapazitiv : -, induktiv : +)	262310	4	0	166	36
cos phi Netz mit Vorzeichen des Verschiebungswinkels (kapazitiv : -, induktiv : +)	262311	4	0	167	36
Strang-COS phi-kap./ind.-Darstellung L1	262312	4	0	168	36
Strang-COS phi-kap./ind.-Darstellung L2	262313	4	0	169	36
Strang-COS phi-kap./ind.-Darstellung L3	262314	4	0	170	36
COS phi-kap./ind.-Darstellung Netz	262315	4	0	171	36
Zeitpunkt Rücksetzung	262316	4	0	172	36
Strang-Wirkenergie L1	262317	4	0	173	36

<i>Deutsch</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Strang-Wirkenergie L2	262318	4	0	174	36
Strang-Wirkenergie L3	262319	4	0	175	36
Netz-Wirkenergie	262320	4	0	176	36
Abgabe-Strang-Wirkenergie L1	262321	4	0	177	36
Abgabe-Strang-Wirkenergie L2	262322	4	0	178	36
Abgabe-Strang-Wirkenergie L3	262323	4	0	179	36
Abgabe-Netz-Wirkenergie	262324	4	0	180	36
Bezugs-Strang-Wirkenergie L1	262325	4	0	181	36
Bezugs-Strang-Wirkenergie L2	262326	4	0	182	36
Bezugs-Strang-Wirkenergie L3	262327	4	0	183	36
Bezugs-Netz-Wirkenergie	262328	4	0	184	36
Strang-Blindenergie L1	262329	4	0	185	36
Strang-Blindenergie L2	262330	4	0	186	36
Strang-Blindenergie L3	262331	4	0	187	36
Netz-Blindenergie	262332	4	0	188	36
Abgabe-Strang-Blindenergie (ind.) L1	262333	4	0	189	36
Abgabe-Strang-Blindenergie (ind.) L2	262334	4	0	190	36
Abgabe-Strang-Blindenergie (ind.) L3	262335	4	0	191	36
Abgabe-Netz-Blindenergie (ind.)	262336	4	0	192	36
'Bezugs'-Strang-Blindenergie (ind.) L1	262337	4	0	193	36
'Bezugs'-Strang-Blindenergie (ind.) L2	262338	4	0	194	36
'Bezugs'-Strang-Blindenergie (ind.) L3	262339	4	0	195	36
'Bezugs'-Netz-Blindenergie (ind.)	262340	4	0	196	36
Effektivwert Differenzstrom IRCM	262341	4	0	197	36
Temperatur	262342	4	0	198	36
Strang-Scheinenergie L1	262343	4	0	199	36
Strang-Scheinenergie L2	262344	4	0	200	36
Strang-Scheinenergie L3	262345	4	0	201	36
Netz-Scheinenergie	262346	4	0	202	36
Abgabe-Strang-Scheinenergie L1	262347	4	0	203	36
Abgabe-Strang-Scheinenergie L2	262348	4	0	204	36
Abgabe-Strang-Scheinenergie L3	262349	4	0	205	36

<i>Deutsch</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Abgabe-Netz-Scheinenergie	262350	4	0	206	36
Bezugs-Strang-Scheinenergie L1	262351	4	0	207	36
Bezugs-Strang-Scheinenergie L2	262352	4	0	208	36
Bezugs-Strang-Scheinenergie L3	262353	4	0	209	36
Bezugs-Netz-Scheinenergie	262354	4	0	210	36
Strang-Verzerrungs-Blindenergie L1	262355	4	0	211	36
Strang-Verzerrungs-Blindenergie L2	262356	4	0	212	36
Strang-Verzerrungs-Blindenergie L3	262357	4	0	213	36
Netz-Verzerrungs-Blindenergie	262358	4	0	214	36
Anzahl Oszilloskop Rekorder	1310721	20	0	1	36
Anzahl 10ms TRMS Rekorder	1310722	20	0	2	36
Anzahl PQ-Ereignisse	1310723	20	0	3	36
Anzahl Oszilloskop Rekorder	1310977	20	1	1	36
Anzahl 10ms TRMS Rekorder	1310978	20	1	2	36
Anzahl PQ-Ereignisse	1310979	20	1	3	36
Anzahl Oszilloskop Rekorder	1312513	20	7	1	36
Anzahl 10ms TRMS Rekorder	1312514	20	7	2	36
Anzahl PQ-Ereignisse	1312515	20	7	3	36
Anzahl Oszilloskop Rekorder	1318401	20	30	1	36
Anzahl 10ms TRMS Rekorder	1318402	20	30	2	36
Anzahl PQ-Ereignisse	1318403	20	30	3	36
Binäreingang 1	1376513	21	1	1	30
Binäreingang 2	1376514	21	1	2	30
Binäreingang 3	1376515	21	1	3	30
Binäreingang 4	1376516	21	1	4	30
Binäreingang 5	1376517	21	1	5	30
Binäreingang 6	1376518	21	1	6	30
Binäreingang 7	1376519	21	1	7	30
Binäreingang 8	1376520	21	1	8	30