

<i>Nederlands</i>	<i>IOAdress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Netfrequentie	262176	4	0	32	36
Effectievewaarde u1E / u1N	262177	4	0	33	36
Effectievewaarde u2E / u2N	262178	4	0	34	36
Effectievewaarde u3E / u3N	262179	4	0	35	36
Effectievewaarde u0E / uNE	262180	4	0	36	36
Effectievewaarde u12	262181	4	0	37	36
Effectievewaarde u23	262182	4	0	38	36
Effectievewaarde u31	262183	4	0	39	36
Som van fase u1E / u1N	262184	4	0	40	36
Fase van indicator u1E / u1N	262185	4	0	41	36
Som van fase u2E / u2N	262186	4	0	42	36
Fase van indicator u2E / u2N	262187	4	0	43	36
Som van fase u3E / u3N	262188	4	0	44	36
Fase van indicator u3E / u3N	262189	4	0	45	36
Som van fase u0E / uNE	262190	4	0	46	36
Fase van indicator u0E / uNE	262191	4	0	47	36
Som van fase u12	262192	4	0	48	36
Fase van indicator u12	262193	4	0	49	36
Som van fase u23	262194	4	0	50	36
Fase van indicator u23	262195	4	0	51	36
Som van fase u31	262196	4	0	52	36
Fase van indicator u31	262197	4	0	53	36
Grootte van normale spanning	262198	4	0	54	36
Fase van normale spanning	262199	4	0	55	36
Grootte van inverse spanning	262200	4	0	56	36
Fase van inverse spanning	262201	4	0	57	36
Grootte van de nul spanning	262202	4	0	58	36
Fase van de nul spanning	262203	4	0	59	36
Asymmetrie u 2 (inverse-/normale-spanning) [Procent] met teken draairichting (ROT)	262204	4	0	60	36

<i>Nederlands</i>	<i>IOAdress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Asymmetrie u 0 (nul-/normale-spanning) [Procent]	262205	4	0	61	36
THD van u1E / u1N [Procent]	262206	4	0	62	36
THD van u2E / u2N [Procent]	262207	4	0	63	36
THD van u3E / u3N [Procent]	262208	4	0	64	36
THD van u0E / uNE [Procent]	262209	4	0	65	36
THD van u12 [Procent]	262210	4	0	66	36
THD van u23 [Procent]	262211	4	0	67	36
THD van u31 [Procent]	262212	4	0	68	36
PWHD van u1E / u1N [Procent]	262213	4	0	69	36
PWHD van u2E / u2N [Procent]	262214	4	0	70	36
PWHD van u3E / u3N [Procent]	262215	4	0	71	36
PWHD van u0E / uNE [Procent]	262216	4	0	72	36
PWHD van u12 [Procent]	262217	4	0	73	36
PWHD van u23 [Procent]	262218	4	0	74	36
PWHD van u31 [Procent]	262219	4	0	75	36
Effectievewaarde i1	262220	4	0	76	36
Effectievewaarde stroom i2	262221	4	0	77	36
Effectievewaarde stroom i3	262222	4	0	78	36
Effectievewaarde stroom iE/N	262223	4	0	79	36
Som van fase i1	262224	4	0	80	36
Fase van indicator i1	262225	4	0	81	36
Som van fase i2	262226	4	0	82	36
Fase van indicator i2	262227	4	0	83	36
Som van fase i3	262228	4	0	84	36
Fase van indicator i3	262229	4	0	85	36
Som van fase iE/N	262230	4	0	86	36
Fase van indicator iE/N	262231	4	0	87	36
Grootte van normale spanning	262232	4	0	88	36
Fase van normale spanning	262233	4	0	89	36
Grootte van inverse spanning	262234	4	0	90	36
Fase van inverse spanning	262235	4	0	91	36

<i>Nederlands</i>	<i>IOAdress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Grootte van de nul spanning	262236	4	0	92	36
Fase van nulspanning	262237	4	0	93	36
Asymmetrie u 2 (-) [Procent]	262238	4	0	94	36
Asymmetrie u 0 (nul-/normale-spanning) [Procent]	262239	4	0	95	36
THD van i1 [Procent]	262240	4	0	96	36
THD van i2 [Procent]	262241	4	0	97	36
THD van i3 [Procent]	262242	4	0	98	36
THD van iE/N [Procent]	262243	4	0	99	36
THC van i1	262244	4	0	100	36
THC van i2	262245	4	0	101	36
THC van i3	262246	4	0	102	36
THC van iE/N	262247	4	0	103	36
PWHD van i1 [Procent]	262248	4	0	104	36
PWHD van i2 [Procent]	262249	4	0	105	36
PWHD van i3 [Procent]	262250	4	0	106	36
PWHD van iE/N [Procent]	262251	4	0	107	36
PHC van i1	262252	4	0	108	36
PHC van i2	262253	4	0	109	36
PHC van i3	262254	4	0	110	36
PHC van iE/N	262255	4	0	111	36
K-faktor van i1	262256	4	0	112	36
K-faktor van i2	262257	4	0	113	36
K-faktor van i3	262258	4	0	114	36
K-faktor van iE/N	262259	4	0	115	36
Actiefvermogen leider L1	262260	4	0	116	36
Blindvermogen leider L1	262261	4	0	117	36
Schijnvermogen leider L1	262262	4	0	118	36
Actiefvermogen leider L2	262263	4	0	119	36
Blindvermogen leider L2	262264	4	0	120	36
Schijnvermogen leider L2	262265	4	0	121	36
Actiefvermogen leider L3	262266	4	0	122	36

<i>Nederlands</i>	<i>IOAdress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Blindvermogen leider L3	262267	4	0	123	36
Schijnvermogen leider L3	262268	4	0	124	36
Actiefvermogen net	262269	4	0	125	36
Net blindbelasting	262270	4	0	126	36
Net schijnbelasting	262271	4	0	127	36
Actiefvermogen Grondgolf L1	262272	4	0	128	36
Blindvermogen grondgolf leider L1	262273	4	0	129	36
Schijnvermogen grondgolf leider L1	262274	4	0	130	36
Fase leider L1 [Graden]	262275	4	0	131	36
Actiefvermogen Grondgolf L2	262276	4	0	132	36
Blindvermogen grondgolf leider L2	262277	4	0	133	36
Schijnvermogen grondgolf leider L2	262278	4	0	134	36
Fase leider L2 [Graden]	262279	4	0	135	36
Actiefvermogen Grondgolf L3	262280	4	0	136	36
Blindvermogen grondgolf leider L3	262281	4	0	137	36
Schijnvermogen grondgolf leider L3	262282	4	0	138	36
Fase leider L3 [Graden]	262283	4	0	139	36
Vermogensfactor van de net grondgolf	262284	4	0	140	36
Blindvermogen van de toegepaste grondgolf	262285	4	0	141	36
Leverings schijnvermogen van geometrische grondgolf	262286	4	0	142	36
Fasehoek van schijnvermogen van geometrisch grondgolf [Grad]	262287	4	0	143	36
Vervormd blindvermogen leider L1	262288	4	0	144	36
Vervormd blindvermogen leider L2	262289	4	0	145	36
Vervormd blindvermogen leider L3	262290	4	0	146	36
Vervormd blindvermogen net	262291	4	0	147	36
Arbeidsfactor leider L1	262292	4	0	148	36
Blindfactor leider L1	262293	4	0	149	36
Arbeidsfactor leider L2	262294	4	0	150	36
Blindfactor leider L2	262295	4	0	151	36
Arbeidsfactor leider L3	262296	4	0	152	36

<i>Nederlands</i>	<i>IOAdress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Blindfactor leider L3	262297	4	0	153	36
Arbeidsfactor net	262298	4	0	154	36
Net blindfactor	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 net	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 net	262307	4	0	163	36
cos phi L1 met voorteken van de hoekverdraaiing (capacitief : -, inductief : +)	262308	4	0	164	36
cos phi L2 met voorteken van de hoekverdraaiing (capacitief : -, inductief : +)	262309	4	0	165	36
cos phi L3 met voorteken van de hoekverdraaiing (capacitief : -, inductief : +)	262310	4	0	166	36
cos phi net met voorteken van de hoekverdraaiing (capacitief : -, inductief : +)	262311	4	0	167	36
COS phi-kap./ind.-beschrijving leider L1	262312	4	0	168	36
COS phi-kap./ind.-beschrijving leider L2	262313	4	0	169	36
COS phi-kap./ind.-beschrijving leider L3	262314	4	0	170	36
COS phi-kap./ind.-beschrijving net	262315	4	0	171	36
Timestamp herstel	262316	4	0	172	36
Actiefvermogen leider L1	262317	4	0	173	36
Actiefvermogen leider L2	262318	4	0	174	36
Actiefvermogen leider L3	262319	4	0	175	36
Actiefvermogen net	262320	4	0	176	36

<i>Nederlands</i>	<i>IOAdress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Levering actiefvermogen leider L1	262321	4	0	177	36
Levering actiefvermogen leider L2	262322	4	0	178	36
Levering actiefvermogen leider L3	262323	4	0	179	36
Levering actiefvermogen net	262324	4	0	180	36
Verbruik actiefvermogen L1	262325	4	0	181	36
Verbruik actiefvermogen L2	262326	4	0	182	36
Verbruik actiefvermogen L3	262327	4	0	183	36
Verbruik actiefvermogen net	262328	4	0	184	36
Blindenergie leider L1	262329	4	0	185	36
Blindenergie leider L2	262330	4	0	186	36
Blindenergie leider L3	262331	4	0	187	36
Net-blindenergie	262332	4	0	188	36
Levering blindenergie (ind.) leider L1	262333	4	0	189	36
Levering blindenergie (ind.) leider L2	262334	4	0	190	36
Levering blindenergie (ind.) leider L3	262335	4	0	191	36
Levering blindenergie net (ind.)	262336	4	0	192	36
Verbruik blindenergie (ind.) leider L1	262337	4	0	193	36
Verbruik blindenergie (ind.) leider L2	262338	4	0	194	36
Verbruik blindenergie (ind.) leider L3	262339	4	0	195	36
Verbruik blindenergie net (ind.)	262340	4	0	196	36
Aantal oscilloscoop recorder Dag	1310977	20	1	1	36
Aantal 10ms TRMS recoder Dag	1310978	20	1	2	36
Aantal PQ-Events Dag	1310979	20	1	3	36
Aantal oscilloscoop recorder Week	1312513	20	7	1	36
Aantal 10ms TRMS recoder Week	1312514	20	7	2	36
Aantal PQ-Events Week	1312515	20	7	3	36
Aantal oscilloscoop recorder Maand	1318401	20	30	1	36
Aantal 10ms TRMS recoder Maand	1318402	20	30	2	36
Aantal PQ-Events Maand	1318403	20	30	3	36
Aantal oscilloscoop recorder Totaal	1310721	20	0	1	36
Aantal 10ms TRMS recoder Totaal	1310722	20	0	2	36
Aantal PQ-Events Totaal	1310723	20	0	3	36

<i>Nederlands</i>	<i>IOAddress</i>	<i>High-Byte</i>	<i>Middle-Byte</i>	<i>Low-Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Binaire-ingang 1	1376513	21	1	1	30
Binaire-ingang 2	1376514	21	1	2	30