

SL 7000 kijelzősorrend T díjas mérés						
	Címke	Kód	Nor mál	Hos szú	Rövi d	IR_o ut
1	Dátum	0 9 2	x	x		x
2	Idő	0 9 1	x	x		x
3	Összes Wattos Import (vételezett) energia	1 1 1 8 0	x	x	x	x
4	Wattos Import (vételezett) energia 1. tarifa csúcsidő	1 1 1 8 1	x	x	x	x
5	Wattos Import (vételezett) energia 2. tarifa csúcson kívül	1 1 1 8 2	x	x	x	x
6	Vételezett teljesítmény maximális értéke kW+dátum, idő 1 regiszter csúcsidő	1 1 1 6 1		x	x	x
7	Vételezett teljesítmény maximális értéke kW+dátum, idő 2 regiszter csúcson kívül	1 1 1 6 2		x	x	x
8	Maximummutató regiszter felfutó érték kWh+idő	1 1 1 4 0		x		
9	Maxinullázás dátuma és ideje	0 1 2		x		x
10	Összes Meddő Import Energia	1 1 3 8 0	x	x	x	x
11	Összes Meddő Export Energia	1 1 4 8 0	x	x	x	x
12	Össz. Látszólagos Import Energia	1 1 9 8 0	x	x	x	x
13	Előző int. periódus átlag teljesítménytényezője	1 1 13 5		x	x	x
14	Pillanatnyi Teljesítménytényező	1 1 13 7	x	x	x	x
15	Wattos Import Energia R fázis	1 1 21 8 0			x	
16	Wattos Import Energia S fázis	1 1 41 8 0			x	
17	Wattos Import Energia T fázis	1 1 61 8 0			x	
18	Meddő Energia 1.Térnegyed	1 1 5 8 0			x	
19	Meddő Energia 2.Térnegyed	1 1 6 8 0			x	
20	Meddő Energia 3.Térnegyed	1 1 7 8 0			x	
21	Meddő Energia 4.Térnegyed	1 1 8 8 0			x	
22	Maxinullázások száma	0 1 0			x	
23	Wattos Import Teljesítmény pillanatnyi értéke	1 1 1 7	x	x		x
24	Meddő Import Teljesítmény pillanatnyi értéke	1 1 3 7	x	x		x
25	Meddő Export Teljesítmény pillanatnyi értéke	1 1 4 7	x	x		x
26	Látszólagos Import Teljesítmény pillanatnyi értéke	1 1 9 7	x	x		x
27	Feszültség RMS értéke R fázis	1 1 32 7			x	x
28	Feszültség RMS értéke S fázis	1 1 52 7			x	x
29	Feszültség RMS értéke T fázis	1 1 72 7			x	x
30	Fázisszög_U1U2	1 1 C 52 4			x	
31	Fázisszög_U1U3	1 1 C 52 5			x	
32	Fázisszög_U2U3	1 1 C 52 6			x	
33	Fázisszög_U1I1	1 1 C 52 1			x	
34	Fázisszög_U2I2	1 1 C 52 2			x	
35	Fázisszög_U3I3	1 1 C 52 3			x	
36	ÁV számláló	1 1 0 4 1		x	x	
37	ÁV nevező	1 1 0 4 4		x	x	
38	FV számláló	1 1 0 4 2		x	x	
39	FV nevező	1 1 0 4 5		x	x	
40	1. Címke mérési konfiguráció neve	0		x	x	
41	Belső Firmware Azonosító	0 2 6			x	
42	Historikus regiszterkészletek száma	0 1 1			x	
43	Teljesítményszámítás integrálási periódus hossza	0 8 0			x	
44	Terhelési Görbe integrálási periódus hossza	0 8 4			x	
45	Gyári Szám	C 70 1		x	x	x
46	Nem Végzetes Riasztás	F F 2			x	
47	Végzetes Riasztások	F F 1			x	
A mérő kijelzője alaphelyzetben gördülő üzemmódban a normál kijelzőre jelölt értékeket jeleníti meg.						
Az alternatív hosszú kijelző, kijelzőtesztből a léptető nyomógomb megnyomásával aktivizálható.						
Az alternatív rövid kijelző, kijelzőtesztből a nullázó nyomógomb megnyomásával aktivizálható.						
IR out értékek a kézi terminállal kiolvasható mérési adatok.						
A maxim mutató regiszterek a legutóbbi nullázás óta rögzített legnagyobb teljesítményértéket mutatják. Ha ennél régebbi adatra van szükség, akkor az alternatív hosszú kijelzőben a legutóbbi két hónap, alternatív rövid kijelzőben a legutóbbi tizenkét hónap, vagy optikai porton keresztül történő kiolvasással a legutóbbi 18 hónap archivált adatai kiolvashatók. Ugyanez vonatkozik az energia regiszterek adataira is.						