



SAFEMETER

Jednofázový elektroměr

ZÁKLADNÍ INFORMACE

LK21BS

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

- Jednofázový měřič LK21BS705081 má 2 vodiče.
- Měřič neměří vlastní spotřebu.

	Položky	Technické požadavky
Elektrické parametry	Jmenovité napětí (Un)	230V
	Rozsah napětí	60%Un-120%Un
	Frekvence	50 Hz \pm 2 %
	Jmenovitý proud (Ib)	5(80)A
	Spuštění aktuálního	4%Ib
	Pulzní konstanta	1000imp/kWh, 1000imp/kvarh
	Úroveň přesnosti	Aktivní energie: B Reaktivní energie: 2,0
	Spotřeba energie	Spotřeba obvodu \leq 0,5VA Spotřeba napěťového obvodu \leq 2W/10VA
	Zkratový proud	30I _{max} , doba zkratu kratší než 10 ms
	Pevnost izolace	Třída II, 6kV
	Pulzní napětí	6kV
	Přepětí	6kV
	Vysokofrekvenční elektromagnetická pole	10 V/m
	Elektrostatická odolnost	Kontaktní výboj 8kV Vzduchový výboj 15kV
	Vlastní spotřeba	1,01 W
Pracovní podmínky	Teplota	Normální provozní teplota: -40 °C ~ +70 °C Omezená provozní teplota: -40°C ~ +70°C
	Vlhkost	Relativní vlhkost mezi 5 a 95 %
	Atmosférický tlak	63,0 kPa-108,0 kPa (relativní výška nad 3 km).
Signální světlo	Indikátor	Aktivní energetický puls Impuls reaktivní energie Alarm/energie
Rozhraní	Infračervené rozhraní	1 směmé, přenosová rychlost 300, 7E1-9600,
	RS485	8N1 1cestný, přenosová rychlost 9600b/s, 8N1
	Vzdálená komunikace	GPRS nebo PLC
LCD	Velikost	Velikost LCD: více než 13 cm ² , Minimální velikost každé číslice 0,5 cm x 1,0 cm (šířka x výška)
	Životnost	\geq 20 let
	Teplota	Normální provozní teplota: -25 °C ~ +70 °C Omezená provozní teplota: -23°C ~ +70°C
TOU	Tarif TOD	Až 4 tarify Tabulka 8 denních profilů (8 časových intervalů na denní profil), Tabulka profilů na 8 týdnů (7 typických dnů v týdnu), 12 Tabulka sezónních profilů (1 typický týden na sezónní profil)
		200 definovatelných speciálních dnů
	Přesnost RTC	\leq 0,5s/den (při 23 °C)

Položky		Technické požadavky
Odpojovač	Maximální spínací napětí	Un220V±20%
	Maximální spínací proud	80A
	Počet přepnutí bez zátěže	Nejméně 100 000 (sto tisíc) operací při jmenovitém napětí
	Počet přepnutí při maximálním zatížení	Nejméně 10 000 (deset tisíc) operací při jmenovitém napětí
Mechanická struktura	Ochrana skříně	IP54
	Příslušenství	2 plomby krytu měřidla 1 plomba krytu svorkovnice 1 plomba komunikačního modulu 1 plomba programovacího tlačítka
Rozměr	D×Š×V	230,7mm x 128mm x 75,5mm
Hmotnost	Hmotnost Kg	Asi 1,2 kg

REFERENČNÍ STANDARDY

Standartní	Popis
IEC62053-21	Zařízení pro měření elektrické energie na střídavý proud. Zařízení pro měření elektrické energie - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Zařízení pro řízení tarifu a zátěže
IEC62053-23	ČSN EN 62053-23 - Elektrická měřicí zařízení (AC) - Část 23: Elektronické průměrování (třídy přesnosti 2 a 3)
IEC62053-31	Zařízení pro měření elektrické energie na střídavý proud. Část 21: Elektronické elektroměry pro měření efektivní energie (třídy přesnosti 1 a 2)
IEC62055-31	Zařízení pro měření elektrické energie na střídavý proud. Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky. Část 31: Požadavky na bezpečnost výrobku a zkoušky.
IEC62055-41	Měření elektrické energie - Platební systémy - Část 41: Standardní specifikace přenosu (STS) - Aplikační vrstva pro jednosměrné systémy přenosu žetonů Měření elektřiny - systém předplacených plateb Protokol aplikační vrstvy STS
IEC62055-51	Měření elektřiny - Měřicí systémy - Část 51 Standardní přenosová specifikace - Vrstva jednosměrného přenosového systému tokenů - Pot jednosměrný přenos číselných a magnetických karet Elektrický měřicí systém - Protokol fyzické vrstvy STS
IEC62053-52	Zařízení pro měření elektrické energie na střídavý proud. Specifické požadavky. Část 52: Symboly
IEC62054-21	Zařízení pro měření elektrické energie na střídavý proud. Specifické požadavky. Část 61: Požadavky na příkon a napětí (IEC 62053-61:1998)
IEC62053-61	Měření elektrické energie na střídavý proud. Regulace tarifů a zatížení Napěťové charakteristiky elektřiny dodávané ve veřejných distribučních sítích
IEC62056-21	Měření elektřiny. Výměna dat pro odečty elektroměrů, tarify a řízení zátěže - Část 21: Přímá místní výměna dat
IEC62056-42	Měření elektřiny. Výměna dat pro odečty elektroměrů, tarify a řízení zátěže. Část 42: Služby a postupy fyzické vrstvy pro asynchronní výměnu dat orientovanou na přepínač
IEC62056-46	Měření elektřiny. Výměna dat pro odečty elektroměrů, tarify a řízení zátěže. Část 46: Vrstva datového spoje používající protokol HDLC

Standartní	Popis
IEC62056-47	Měření elektřiny. Výměna dat pro odečty elektroměrů, tarify a řízení zátěže. Část 47: Přenosové vrstvy COSEM pro sítě IPv4
IEC62056-53	Měření elektřiny. Výměna dat pro odečty elektroměrů, tarify a řízení zátěže. Část 53: Aplikační vrstva COSEM
IEC62056-61	Měření elektřiny. Výměna dat pro odečty elektroměrů, tarify a řízení zátěže. Část 61: Systém identifikace objektů (OBIS)
IEC62056-62	Měření elektřiny. Výměna dat pro odečty elektroměrů, tarify a řízení zátěže. Část 62: Třídy rozhraní
ISO 9001	Systémy řízení kvality. Požadavky
ISO 14000	Systémy environmentálního řízení. Požadavky a pokyny pro použití
EN 50470-1	ČSN 50470-1 - Elektrická měřicí zařízení (střídavá) - Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky. Měřicí zařízení (třídy A, B a C)
EN 50470-3	IEC EN 50470-3 - Elektrická měřicí zařízení pro střídavý proud - Část 3: Zvláštní požadavky. Statické elektroměry pro měření efektivního výkonu (třídy A, B a C)
EN 60529	EN 60529 - Stupně ochrany krytem pro elektrická zařízení
EN 60695-2-13	ČSN EN 60695-2-13 - Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkušební metody žhavým drátem. Zkušební metody hořlavosti materiálů žhavým drátem
EN 61000-4-19	EN 61000-4-19 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-19: Zkušební a měřicí metody. Zkouška odolnosti proti rušení v diferenciálním módu a signálovým napětím na svorkách střídavého napájení v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz.
UL-94 V0	UL-94 V0 - nejkratší doba hoření, nejvyšší bezpečnost
2014/32/EU	Směrnice 2014/32/EU - Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se uvádění měřidel na trh (MID)
DIN 43857	DIN 43857 - Měřiče spotřeby v lisovaných plastových skříních, hlavní rozměry
IEC 61340-5-1	IEC 61340-5-1 - Ochrana elektronických zařízení před elektrostatickými jevy
IPC J-STD-001	IPC J-STD-001 - Požadavky na pájení elektrických a elektronických sestav
IPC 7711/7721	IPC 7711/7721 - Obrábění, úpravy a opravy elektronických sestav
IPC A-600	IPC A-600 - Přijatelnost desek s plošnými spoji
IPC A-610	IPC A-610 - Přijatelnost elektronických sestav
IPC JEDEC J STD-033	IPC JEDEC J-STD-033 - Manipulace, balení a přeprava materiálů citlivých na vlhkost V případě norem se jedná o verzi platnou ke dni vydání, v případě právních předpisů o verzi platnou ke dni vydání. Nabízené/dodané měřidlo musí rovněž splňovat další
Normy EU	metrologické normy a předpisy platné v zemích Evropského společenství, které však nejsou uvedeny v tomto dokumentu.
EN 60529	Stupně ochrany podle krytí (krytí - kód IP)

HLAVNÍ FUNKCE

Funkce měření zahrnují měření, zobrazení, hodiny, správu tarifů, profil zatížení, komunikaci, záznam událostí, ovládání relé, aktualizaci a další.

FUNKCE MĚŘENÍ

Měření elektřiny

Měřicí přístroj měří celkovou činnou energii dovozu a vývozu a čtyři tarifní energie, celkovou jalovou energii dovozu a vývozu a čtyři tarifní energie, čtyři čtvrtiny celkové jalové energie a čtyři tarifní energie, absolutní hodnotu celkové činné energie a čtyři tarifní energie, přičemž konkrétní metody měření jsou následující:

- Aktivní energie = $|+A|$
 - Aktivní export energie = $|-A|$
 - Aktivní energie celkem = $|+A| + |-A|$
 - Jalová energie = $|+Ri| + |+Rc|$
 - Jalová energie = $|-Ri| + |-Rc|$
- (Kvadrant $+Ri$ 1st je reaktivní, kvadrant $+Rc$ 2nd je reaktivní, a $-Ri$ 3rd reaktivní kvadrant, a $-Rc$ 4th reaktivní kvadrant)

LCD displej




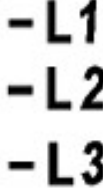



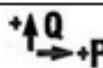

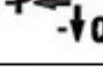
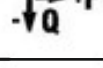

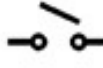
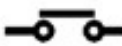

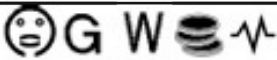
- Měřič musí být vybaven displejem z tekutých krystalů, na kterém se všechny číslice hodnoty energie zobrazují rovnoměrně ve výšce nejméně 5 mm.
- V jednom poli displeje měřidla se zobrazují naměřené údaje a textové zprávy, které se skládají nejméně z 8 alfanumerických znaků a jsou vysoké nejméně 8 mm. Pole se skládá ze 16 segmentů na jeden znak. Další pole na displeji zobrazuje kódy OBIS. Toto pole musí obsahovat nejméně 8 znaků.
- Znak obsahující další informace (piktogramy, měrné jednotky atd.) se zobrazuje v doplňkové oblasti mimo první a druhé pole.
- Naměřená data se zobrazují s jednotkou měření.
- U počítadla neblíká desetinná čárka.
- Bliká pouze symbol ručního odpojení spínače.

ROZHRANÍ LCD



Obrázek 1 Rozhraní LCD

POPIS SYMBOLŮ LCD

Symbol LCD	Popis
	Zobrazení: energie, napětí, proud, činný výkon, jalový výkon atd.
	Zobrazení OBIS
	Symbol komunikace, zobrazuje se během komunikace, pokud komunikace neprobíhá, nezobrazuje se.
	Fáze A B C Svítil: napětí je normální; Blikající znaménko minus: signalizuje zpětný proud; Žádný údaj: průměrná ztráta fáze; Pořadí zobrazení: znamená obrácené pořadí fází.
	kWh, kvarh, VA, V, A, W symbol jednotky
	Symbol nízkého napětí baterie
	Aktuální číslo tarifu
	Q1: První kvadrant, což znamená současný aktivní dovoz energie s neaktivním dovozem energie;
	Q2: Druhý kvadrant, což znamená, že současný aktivní výstup je vývoz, zatímco neaktivní výstup je dovoz;
	P3: Třetí kvadrant, který znamená současný aktivní vývoz energie, je neaktivní vývoz energie;
	Q4: Čtvrtý kvadrant, což znamená, že současný aktivní výstup je dovoz, zatímco neaktivní výstup je vývoz;
	Indikátor síly signálu GPRS
	Zapnutí světla: relé je vypnuté Blikání: relé je připraveno k opětovnému zapnutí.
	Relé je připojeno
	Stavový signál
	Vyhrazeno

Tabulka 1 Popis symbolů LCD

KOMUNIKACE

Místní komunikace

Místní komunikace zahrnuje metody komunikace RS485 a blízké infračervené komunikace, přičemž obě mohou komunikovat pouze tehdy, když jsou zapnuté.

Komunikační protokol RS485 odpovídá normě IEC62056, používá režim HDLC, s parametry sériového portu 9600b/s, N81. Protokol blízké infračervené komunikace odpovídá normě IEC62056-21 E, s počátečními parametry sériového portu 300b/s, E71, a poté je převeden na režim HDLC, 9600b/s, N81.

Informace o kabeláži RS485 viz kapitola 8.4 Připojení kabelových konektorů:

Vzdálená komunikace

Komunikace GPRS

Místní komunikace zahrnuje metody komunikace RS485 a blízké infračervené komunikace, přičemž obě mohou komunikovat pouze tehdy, když jsou zapnuté.

Komunikační protokol RS485 odpovídá normě IEC62056, používá režim HDLC, s parametry sériového portu 9600b/s, N81. Protokol blízké infračervené komunikace odpovídá normě IEC62056-21 E, s počátečními parametry sériového portu 300b/s, E71, a poté je převeden na režim HDLC, 9600b/s, N81.

Informace o kabeláži RS485 viz kapitola 8.4 Připojení kabelových konektorů:

Komunikace PLC

Komunikačním médiem PLC je napájecí vedení. Výrobek může komunikovat pouze tehdy, když je měřicí přístroj zapnutý.

Kvalita komunikace je výrazně ovlivněna kvalitou elektrické sítě.

Indikátor stavu modulu (červený): svítí, když modul PLC pracuje.

Indikátor stavu (zelené světlo): Nesvítí, když modul PLC nefunguje.

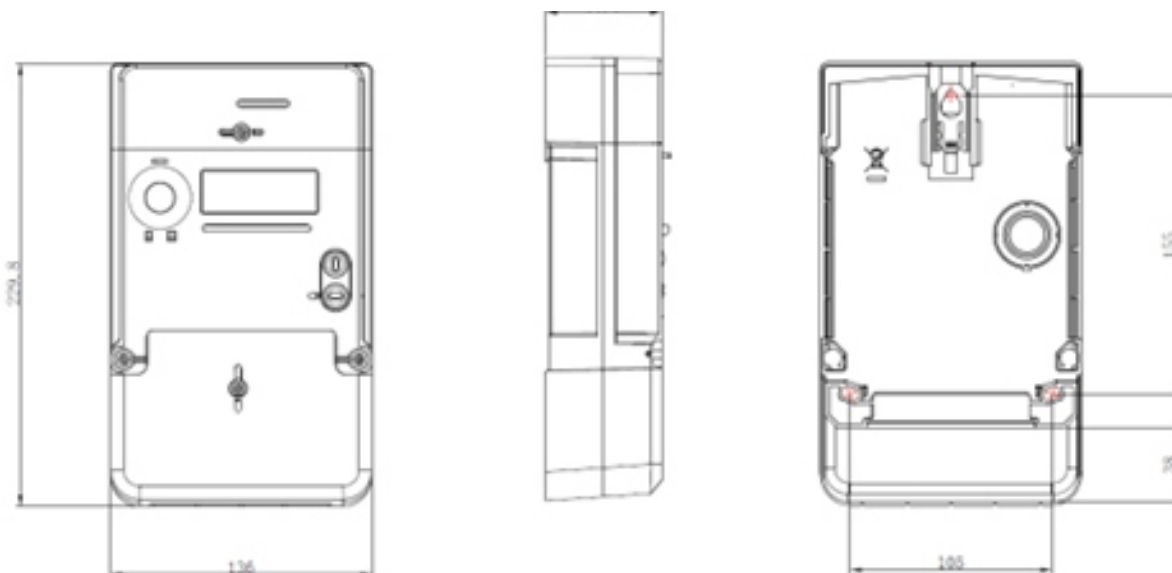
5. displej LCD může normálně zobrazovat data a rolovat.

6. Zavřete kryt modulu, utáhněte šrouby a nainstalujte nové těsnění.

KONEKTOR P1

- Uživatelské rozhraní P1 je galvanicky odděleno od sítě, včetně napájení + 5 V.
- Spotřebitel má k dispozici konektor RJ12 uživatelského rozhraní P1.
- Pomocí uživatelského rozhraní dostává uživatel v pravidelných intervalech (definovaných před výrobou) data z měřiče (Push zprávy).
- Uživatelské rozhraní odesílá pouze přednastavená data. Přes rozhraní P1 nelze měřič parametrizovat, datová komunikace je jednosměrná.
- Zápis DLMS/COSEM

ROZMĚRY PŘÍSTROJE



SVORKOVNICE

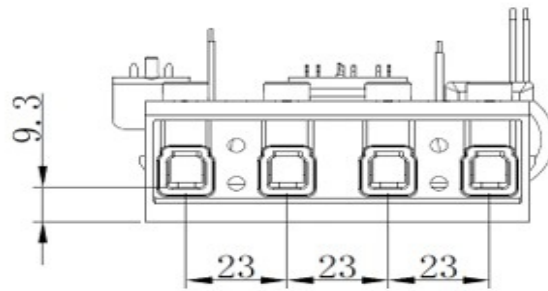


SCHÉMA ZAPOJENÍ

