

TŘÍFÁZOVÉ ELEKTRONICKÉ ČINNÉ ELEKTROMĚRY

ED310, ED310.I

ODBĚR I DODÁVKA, 4 TARIFY

ED310 a ED310.I (dále jen ED310) jsou elektronické, programovatelné elektroměry pro sledování odběru i dodávky činné elektrické energie. Při vývoji a konstrukci byla věnována zvýšená pozornost s dostatečnou rezervou dodržet jak odpovídající normy IEC, EN, DIN, tak i normy a doporučení jednotlivých komunikačních protokolů.

Měřicí systém

ED310 je třífázový elektronický čtyřtarifní elektroměr činné energie třídy A nebo B podle ČSN EN 50470-1 a 50470-3, určený pro přímé (ED310) a nepřímé (ED310.I) připojení.

Základem technického řešení je mikroprocesor, který zastává všechny hlavní funkce. Převádí analogový signál ze senzoru proudu a napětí na digitální, provádí výpočty, obsluhuje displej, snímá tarifní vstupy, komunikuje po optorozhraní, generuje IR a S0 impulzy a vybrané hodnoty a údaje ukládá do paměti a přizpůsobuje vlastnosti elektroměru požadavkům a potřebám odběratele. Měřicí systém umožňuje měření i za přítomnosti stejnosměrných a harmonických složek v měřeném obvodu (napětí i proud) v celém měřicím rozsahu elektroměru. Negativní působení ss složek je eliminováno v každé měřicí periodě. Kalibrace měřicího systému se uskutečňuje programově, elektroměr neobsahuje žádné mechanické nastavovací prvky. Měřicí systém zabezpečuje s rezervou deklarovanou přesností elektroměru.



Elektroměr měří a ukládá tyto základní veličiny (a v případě potřeby i zobrazuje na displeji):

- Pro každý ze 4 tarifů spotřebu i dodávku (tzn. 8 registrů energie)
- Pro každý registr spotřeby i dodávky dobu čítání do tohoto registru (tzn. 8 registrů času)
- Součtové registry pro celkový čas odběru a celkový čas dodávky
- Maximální proud a maximální výkon
- Provozní čas, počty výpadků sítě, čas po nulování maxima proudu a výkonu

Jako podružné údaje měří ED310 (a v případě potřeby i zobrazuje na displeji):

- okamžitý efektivní napětí
- okamžitý efektivní proud
- okamžitý činný výkon

Připojení přes transformátor

Pokud je zadán transformační poměr proudového transformátoru (faktor), elektroměr pro nepřímé měření (ED310.I) přepočítává hodnotu odebrané energie na primární straně. Faktor může činit až 400. Zadaným faktorem jsou násobeny hodnoty energie, výkonu, proudu a výstup S0. Vynásobené hodnoty mohou být zobrazovány na displeji, vždy spolu se zadaným faktorem. Cejchovací, červeně svítící LED pracuje v základním režimu 1/1, tj. zobrazuje energii na sekundární straně. Změna převodového faktoru je zabezpečena hesly a může ji provést pouze výrobce.

Rozsah měření proudu

Elektroměry **ED310** měří v rozsahu od náběhového proudu až do 63 A (ED310.I do 7,5 A) s dostatečnou rezervou v souladu s normou (ss složka i harmonické).

Vstupy

Elektroměry **ED310** jsou vybaveny až třemi externími vstupy pro přepínání až 4 tarifů. Přepínání tarifů se uskutečňuje pomocí střídavého napětí přivedeného mezi tarifní svorky elektroměru. Indikace aktivního tarifu je zobrazována na displeji.

Výstupy a komunikace

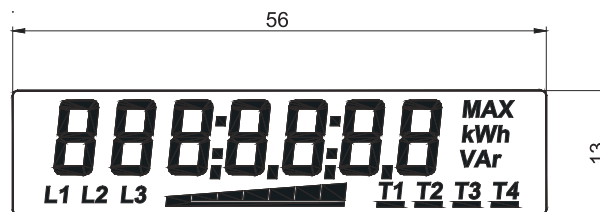
Elektroměr je vybaven zkušební LED výstupem, konstanta pro převod odebrané energie na počet vyslaných pulzů je programovatelná. Elektroměr může být vybaven rozhraním S0 podle IEC 61393/DIN 43864. Obvod je galvanicky oddělený pomocí optoelektronického členu, na jehož výstupu je zapojen tranzistor s otevřeným kolektorem, který vysílá impulzy s četností odpovídající spotřebované činné energii. Počet impulzů i jejich délka jsou programovatelné viz dále.

Dále ED310 může být vybaven komunikačním rozhraním RS485 nebo M-Bus. Rozhraní RS485 je galvanicky odděleno od ostatních součástí elektroměru, a proto vyžaduje napájení z externího zdroje. Napájení M-Bus rozhraní je uskutečněno pomocí dvoudrátového komunikačního spojení.

Zobrazení naměřených veličin

Zobrazení je uskutečněno pomocí displeje. Displej může zobrazovat, podle požadavků zákazníků, kromě údajů o naměřené spotřebě (nebo i dodávce) činné energie v kWh pro sazby T1 až T4 i další údaje, jako např. efektivní hodnotu proudu, efektivní hodnotu napětí, okamžitý výkon, maximální proud, maximální výkon, účinník, počet výpadků napětí a provozní čas. Dále displej zobrazuje aktivní tarif (do kterého čítá elektroměr spotřebu nebo dodávku) a aktuální směr proudu (odběr / dodávka).

Ze všech měřených hodnot je možné pomocí konfigurace elektroměru zvolit ty, které se budou na displeji postupně zobrazovat i jakou rychlostí se budou údaje na displeji měnit (rotovat).



Naměřené údaje se ukládají do registrů a lze je vždy vyčíst po IR rozhraní. Je možné zobrazovat i výsledky operací s registry pro jednotlivé tarify (volitelný počet desetinných míst): odběr, dodávka, odběr + dodávka, odběr – dodávka (lze realizovat součet absolutních hodnot odběrů a dodávek nebo absolutní hodnoty součtů nebo rozdílů odběrů a dodávek apod.). Pro ukládání maximálních hodnot lze nastavit konfigurací elektroměru vhodný filtr pro špičkové hodnoty. Pro lepší orientaci je na elektroměru vždy hrubě indikována velikost okamžitého výkonu na displeji bargrafem (je-li proud pod rozběhovou hodnotou, bargraf se nezobrazuje). Symboly L1, L2 a L3 ukazují přítomnost jednotlivých fázových napětí a jejich správné pořadí.

Optorozhraní

Optorozhraní dle ČSN EN 62056-21 umožňuje přímý místní odečet. Odečet se uskutečňuje pomocí optohlavy přiložené na určené místo pouzdra elektroměru. Její elektrický vstup / výstup tvoří rozhraní RS 232 nebo USB pro připojení na port PC, PDA nebo na konektor přenosného terminálu.

Indikační prvky

Pro účely cejchování slouží červeně svítící LED. Dioda vysílá světelné impulzy s četností odpovídající měřené energii podle konstanty elektroměru, která je programovatelná, typicky 10 000 imp./kWh.

Konstrukce elektroměru

Konstrukční řešení umožňuje jednoduchou instalaci na lištu DIN.

Technická data

Základní údaje

| | |
|---|--|
| Třída přesnosti | Třída A nebo B podle ČSN EN 50470-1,50470-3 |
| Konstanta elektroměru (zkušební LED výstup) | Programovatelná, obvykle 10 000 imp/1 kWh |
| Připojení: | Přímé čtyřvodičové i nepřímé (přes transformátory) |
| Jmenovité napětí U_n | 3 x 230 V |
| Rozsah provozního napětí | 0,75 U_n až 1,15 U_n |
| Vlastní spotřeba každého napěťového obvodu (bez vloženého modulu) | Max. 0,7 W , max. 8 VA cap. |
| Vlastní spotřeba každého proudového obvodu | Max. 0,01 VA |
| Jmenovitý kmitočet f_n | 50 Hz |
| Provozní kmitočet: | 45 až 55 Hz |
| Náběhový proud (přímé připojení) I_{st} | Menší než 15 mA |
| Náběhový proud (nepřímé připojení) I_{st} | Menší než 5 mA |
| Minimální proud (přímé připojení) I_{min} | 200 mA |
| Referenční proud (přímé připojení) I_{ref} | Podle požadavku : 5 A nebo 10 A |
| Jmenovitý proud (nepřímé připojení) I_n | 5 A |
| Maximální proud I_{max} (nepřímé připojení) | Podle požadavku : 6 A nebo 7,5 A |
| Maximální rozsah měření (přímé připojení) | 15 mA až 63 A |
| Maximální rozsah měření (nepřímé připojení) | 5 mA až 7,5 A |

Přepínání sazeb – vnější svorky

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Přepínací napětí U_t | 230 V |
| Povolený rozsah | 0,75 U_t až 1,15 U_t |
| Max. spotřeba při $U_t = 230$ V | 1,5 mA |

Výstupy

| | |
|-----------------------------|---|
| Zkušební LED v S0 | Třída A dle ČSN EN 62053-31 |
| • připojení výstupu | Přímé, dvou vodičové, výstup typu otevřený kolektor |
| • počet impulzů | Programovatelný od 0,15 do 10 000 imp./kWh. |
| • šířka impulzů | Programově nastavitelná, obvykle 40 ms |
| • napájecí napětí jmenovité | 24 Vss |
| • napájecí napětí maximální | 30 Vss |

| | |
|---|---|
| • proud | 5 až 15 mAss |
| • maximální délka vedení | 1000 m |
| Vliv okolí | |
| Rozsah teplot | |
| • provozní | -25 °C až +55 °C |
| • skladovací | -25 °C až +55 °C |
| Vlhkost | Bez kondenzace |
| Třída ochrany | IP20 |
| Mechanické prostředí | M1 |
| Elektromagnetické prostředí | E2 |
| Odolnost proti napěťovým impulzům | |
| Napětí impulsu | 8 kV |
| Tvar impulsu | 1,2 μs/ 50 μs |
| Elektromagnetická kompatibilita | |
| Elektrostatické výboje | Podle ČSN EN 50470-01 |
| • zkušební napětí | 8 kV |
| • počet výbojů | 10 |
| Vysokofrekvenční elektromagnetické pole | Podle ČSN EN 50470-01 |
| • stupeň náročnosti 3, vertikální i horizontální polarizace | |
| Rychlé přechodové jevy (skupiny impulzů) | Podle ČSN EN 50470-01 |
| • trvání skupiny impulzů | 15 ms |
| • perioda skupiny impulzů | 300 ms |
| • trvání zkoušky | 60 s |
| • zkušební napětí | 4 kV |
| Potlačení rádiového rušení | Podle ČSN EN 55022 |
| • špičkový průběh rušivého napětí v pásmu | 0,15 až 30 MHz |
| • špičkový průběh intenzity elektromagnetického pole v pásmu | 30 ÷ 2000 MHz |
| • odolnost proti rušením šířeným po vedeních dle ČSN EN 61000-4-6 | 0,15 - 80 MHz |
| Rozhraní RS485: (galvanicky odděleno od elektroměru i od sítě 230 V) | |
| Rozsah napájecího napětí: | 12 - 24 Vss nebo 12 - 18 Vst |
| Doporučené napájecí napětí: | 12 Vss |
| Vlastní spotřeba (klidový stav): | 10 mA |
| Vlastní spotřeba (komunikace): | 50 mA |
| Rozhraní M-bus (galvanicky odděleno od elektroměru i od sítě 230 V) | |
| Rozsah napájecího napětí | 24 - 36 Vss |
| Hmotnost a rozměry | |
| Hmotnost bez RS 485 modulu | cca 0,4 kg |
| Šířka | 107 mm |
| Výška | 91 mm |
| Hloubka | 71,5 mm |
| Uchycení dle rozměrového náčrtu | lišta DIN |
| Pracovní poloha | libovolná |
| Připojení vodičů | |
| Průměr svorky | 7,2 mm (přímé), 4 mm (nepřímé) |
| Maximální průřez vodiče | |
| • lano | 25 mm ² (přímé), 6 mm ² (nepřímé) |
| • pramen | 16 mm ² (přímé) 4 mm ² (nepřímé) |
| Minimální průřez vodiče | 4 mm ² (přímé) 1 mm ² (nepřímé) |
| Upevňovací šrouby | M5 (přímé), M3,5 (nepřímé) |
| • křížový zářez | Typ Z, velikost 2 |
| • zářez | 1,2 mm |
| • utahovací krouticí moment | 2 až 3 Nm (přímé), 1 Nm (nepřímé) |
| Ostatní technické parametry odpovídají ČSN EN 50470-1,50470-3 | |

F.F registr zobrazuje:

000000 - bezchybný stav
 032768 - chybí jedna nebo dvě fáze
 016384 - špatný sled fází

Optická komunikace

Elektroměry volitelně obsahují optické infračervené komunikační rozhraní dle normy ČSN EN 62056-21. Komunikační aktivity jsou realizovány s přepnutím komunikační rychlosti. Elektroměr má implementovány tři režimy podle této normy:

- programovací režim, ve kterém probíhá konfigurace elektroměru
- režim specifikace výrobce, kde jsou zařazeny servisní povely
- odečet elektroměru

Navázání komunikace

Zahájení komunikace může být adresné nebo neadresné. Až osmi-místná adresa (může obsahovat i ASCII znaky) je uložena v paměti elektroměru a je možné ji nastavit nebo změnit pomocí konfigurace elektroměru. Pokud je adresa v elektroměru prázdná, elektroměr reaguje na všechny adresy.

Navazovací rychlost je sice konfigurovatelná, ale typicky je nastavena dle normy na 300 Bd. Po navázání lze komunikační rychlost přepnout na rychlost od 300 až po 9600 Bd (vyšší komunikační rychlosti musí podporovat i použitá optická hlavice).

Programovací režim

V programovacím režimu probíhá konfigurace elektroměru a při výrobě rovněž parametrizace (u zákazníka chráněno HW propojkou). Vstup do programovacího režimu je chráněn nejtvrděší SW ochranou - dle normy „přístupová úroveň 3“. Pro vstup do tohoto režimu musí být známo heslo (uloženo v konfiguraci elektroměru) a šifrovací algoritmus. Aby nebylo možné algoritmus z komunikace zjistit, je použito na vstupu algoritmu náhodné číslo, které generuje elektroměr. Při standardním nastavení (pokud si zákazník nepřeje jinak) jsou HW zablokovány změny všech konfiguračních parametrů a nulování (změna obsahu) vybraných registrů.

Režim specifikace výrobce

V režimu specifikace výrobce jsou implementovány dva povely chráněné svými samostatnými hesly. Jedná se o povel pro mazání maxim a povel pro přechod do cejchovního režimu.

Odečet elektroměru

V elektroměru je možné nastavit registry a jejich přesnost. Jména registrů (např. 1.8.1) jsou volitelná a libovolně určené registry lze z odečtu vyřadit. Případné další operace s registry ve výpisu jsou plně v kompetenci odečítací jednotky nebo na dalším zpracování nadřazeným počítačem. V případě potřeby je možné maxima mazat přes povel v režimu „specifikace výrobce“.

Komunikace RS 485:

Elektroměr vybavený tímto rozhraním lze využít jak v systémech zajišťujících dálkový sběr dat, tak i v průmyslových procesech (automatizace, regulace, řízení veřejného osvětlení apod.). Vzdálenost, na kterou lze při velkých projektech po sběrnici RS 485

komunikovat, může při kvalitním vedení a jeho správném zakončení dosahovat až 1200 m. V případě, že na sběrnici bude připojováno více zařízení, aniž by byl použit opakovač, je nutné dodržet limit 32 připojených zařízení-uzlů. Pokud by se tato podmínka nedodržela, hrozí přetížení jednotlivých zařízení a mohou vzniknout nevyhovující podmínky pro komunikaci.

Komunikace s elektroměrem osazeným modulem probíhá stejným způsobem jako komunikace přes optorozhraní. Odečet provedený přes modul je shodný s odečtem provedeným přes optorozhraní. Počet registrů v odečtu, jejich tvar a pořadí, ve kterém jsou pomocí modulu vyčteny, je závislé na formátu konkrétního elektroměru. Formát elektroměru je vytvořen při výrobě dle požadavků zákazníků zanesených do zákaznického listu.

Rozhraní RS 485 je galvanicky odděleno od ostatních částí elektroměru (4kV/50Hz/60s), a proto je nutné komunikační část napájet pomocí externího zdroje. Požadavky na napájení jsou uvedeny v Technických datech na předchozí straně.

Při aktivitě na sběrnici RS 485 je automaticky odpojeno optorozhraní elektroměru, s elektroměrem je možné komunikovat jen přes rozhraní modulu.

Komunikace M-Bus

Komunikace probíhá na dvoudrátovém spojení změnou velikosti odběru proudu z M-Bus Masteru. V klidovém stavu komunikační modul M-Bus odebírá 1,5 mA, tento proud odpovídá logické 1, při vysílání logické 0 je proud o 11-20 mA vyšší.

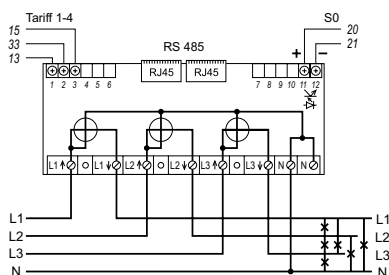
Vzdálenost, na kterou lze při velkých projektech po sběrnici M-Bus komunikovat se pohybuje mezi 350m - 1000m v závislosti na nastavení komunikační rychlosti.

Schéma zapojení svorkovnice – zapojení přepínání tarifů

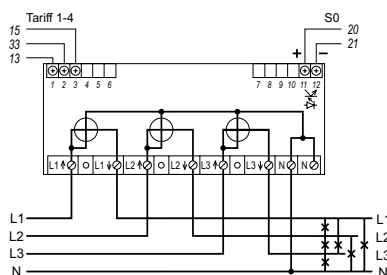
Přímý elektroměr

čtyřtarif – ovládání svorkou 1 a 2 proti svorce 3

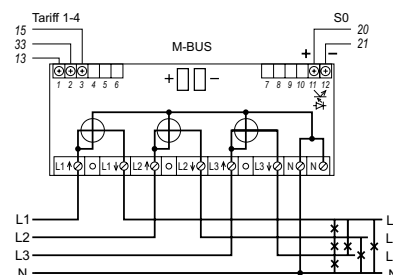
ED310.DR



ED310.D0

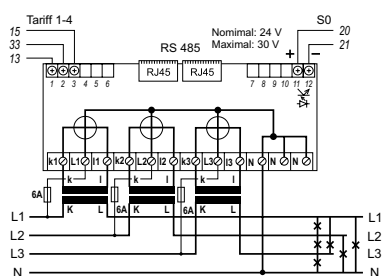


ED310.DB

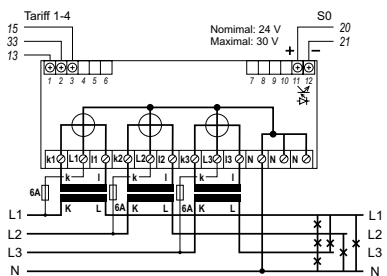


Nepřímý elektroměr

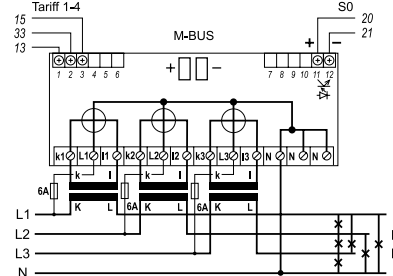
ED310.I.DR



ED310.I.D0

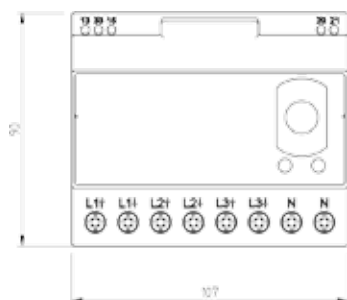


ED310.I.DB

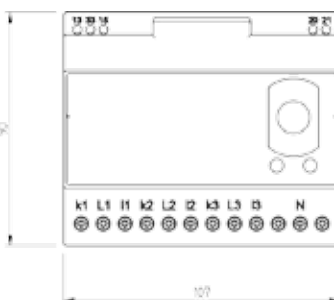


Rozměrový náčrt

Přímý elektroměr



Nepřímý elektroměr



Typové značení

| přímé připojení | ED310.D | # | # | # | # | # | # | - | # | # |
|--|-----------|---|----|---|----|---|---|---|---|---------|
| nepřímé připojení | ED310.I.D | | | | | | | | | |
| s displejem, 1 až 4 tarify | 0 | | | | | | | | | |
| s displejem, 1 až 4 tarify, komunikace RS 485 | R | | | | | | | | | |
| s displejem, 1 až 4 tarify, komunikace M-Bus (RJ45 nebo KNX) | B | | | | | | | | | |
| bez optické komunikace | 0 | | | | | | | | | |
| s optickou komunikací | 1 | | | | | | | | | |
| bez ovládání tarifů | 0 | | | | | | | | | |
| propojení tarifů vyvedeno na svorku 3 (15) | 4 | | | | | | | | | |
| bez přepínání tarifů | | X | | | | | | | | |
| přepínání tarifů - česká logika | | C | | | | | | | | |
| přepínání tarifů - evropská logika | | E | | | | | | | | |
| přepínání tarifů - zákaznická logika | | Z | | | | | | | | |
| modifikace SW (zákaznické provedení) | | | 00 | - | 99 | | | | | |
| jednotarif s S0 | | | | | | | | | | 1 |
| dvoutarif s S0 | | | | | | | | | | 2 |
| třítarif s S0 | | | | | | | | | | 3 |
| čtyřtarif s S0 | | | | | | | | | | 4 |
| jednotarif bez S0 | | | | | | | | | | 5 |
| dvoutarif bez S0 | | | | | | | | | | 6 |
| třítarif bez S0 | | | | | | | | | | 7 |
| čtyřtarif bez S0 | | | | | | | | | | 8 |
| modifikace HW (zákaznické provedení) | | | | | | | | | | 00 - 99 |

Zapojení konektoru RJ45 pro RS485

| FCC plug A/B | |
|-----------------|--|
| Sběrnice RS 485 | |
| 1 | Svorky propojeny 1. pól napájení |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | Rx/Tx + |
| 5 | Rx/Tx - |
| 6 | Svorky propojeny 2. pól napájení |
| 7 | |
| 8 | |
| Stínění | |

Oba konektory RJ45 jsou rovnocenné.

U svorek 1. a 2. pólu napájení nezáleží na polaritě připojeného napětí.

U svorek Rx/Tx + a Rx/Tx - záleží na polaritě připojení na sběrnici.

Nedílnou součástí typového značení elektroměru je značení směru měřené energie:

ODB - odběr

ODB/DOD - odběr i dodávka

Toto bude specifikováno v zákaznickém listu, který je součástí kupní smlouvy.

Tabulka pro ovládání tarifů

Dva tarify

| Logika | EU | ČR |
|------------------|--------|--------|
| Tarif | E2 | E1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 2 | 1 | 0 |
| ovládání svorkou | 2 (33) | 1 (13) |

Čtyři tarify

| Logika | EU | | ČR | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| | E1 | E2 | E1 | E2 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| ovládání svorkou | 1 (13) | 2 (33) | 1 (13) | 2 (33) |

E1, E2 signály pro přepínání tarifů

- 1 znamená „aktivní“ vstup, tzn. že mezi tarifními vstupy je napětí (např. mezi aktivní svorkou 2 a společnou svorkou 3)
0 znamená vstup „neaktivní“

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Péče a údržba

Produkt je bezúdržbový výrobek se stanovenou minimální provozní životností 15 let. Pro případné čištění vnějšího povrchu od prachu a jiných nečistot výrobce nedoporučuje užití organických rozpouštědel, agresivních chemikálií a abrazivních čisticích prostředků. Je nutné dodržovat předepsané skladovací teploty, jejich nedodržení může zkrátit životnost elektronických součástí. Dále se musí výrobek chránit před mokrem a vlhkem. Srážky, vlhkost a tekutiny obsahující minerály způsobují korozi elektrických obvodů, pokud přístroj navlhne. Produkt je určen pro vnitřní použití, tzn. může být používán pouze v místech poskytujících přídatnou ochranu vůči vlivům venkovního prostředí (např. v budově nebo ve skřínce). Dále se nesmí pokládat a ani sušit položením na zdroj tepla nebo vkládat do zdroje tepla (např. mikrovlnná trouba, klasická trouba nebo radiátor), mohl by se přehřát a některé jeho části mohou explodovat. Nelze jej vystavovat nadměrnému teplu, může dojít k deformaci krytů. Přístroj se neuchová v chladných prostorách, zvláště s následným opětovným ohřevem (na nominální provozní teplotu), vlhkost pak může v přístroji zkondenzovat a poškodit elektronické součástky, nebo dojít ke snížení izolačních vlastností.

Servis

Servis zajišťuje společnost ZPA Smart Energy a.s., Komenského 821, 541 01 Trutnov, Česká republika, trademark Smart Energy, tel. + 420 499 907 111, e-mail zpa@zpa.cz, www.zpa.cz .

Přeprava

Pro přepravu musí být výrobek zabalen buď v originálním balení, v jakém byl dodáván výrobcem nebo v takovém balení, které nemůže zapříčinit poškození v důsledku manipulace nebo přepravy.

BEZPEČNOST

Upozornění výrobce

Výrobek je schopen bezpečného provozu. Výrobce vydal EU prohlášení o shodě dle zák. 90/2016 Sb.

I přes tuto skutečnost však výrobce upozorňuje na riziko možného nebezpečí vyplývajícího z nesprávné manipulace nebo nesprávného použití výrobku:

- Montáž a údržbu musí provádět osoba znalá s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky 50, § 5.
- Výrobek nesmí být užíván k jiným účelům, než je vyroben.
- Výrobek nesmí být svévolně upraven oproti typovému provedení.
- Výrobek nesmí být provozován na jiné napětí, proud a kmitočet, než byl vyroben nebo odborně upraven.
- Výrobek musí být umístěn a zajištěn tak, aby byla znesnadněna, případně znemožněna manipulace osobám bez elektrotechnické kvalifikace, zejména dětem.
- Před každým novým uvedením do provozu např. po opravě, údržbě apod. musí být obnoveno v plném rozsahu krytí a všechna opatření pro zajištění bezpečnosti a provedena revize revizním technikem.
- Při provozu je třeba dbát na to, aby v prostoru, kde je výrobek instalován, nevzniklo nebezpečí požáru nebo výbuchu při vzniku plynů, výparů hořlavých kapalin a výskytu hořlavého prachu.
- Každá manipulace s výrobkem osobou znalou, mimo měření izolovanými hroty měřicího přístroje, musí být prováděna bez napětí.
- Výrobek nesmí být provozován v podmínkách a prostředí, které nezaručují bezpečný provoz (např. umístění na hořlavém podkladu, kryt z hořlavého materiálu, nedokonalé krytí proti vniknutí cizích těles případně proti vodě nebo jiným kapalinám).
- Výrobek musí být umístěn a provozován ve vnitřním prostředí, tzn. v místech poskytujících přídatnou ochranu vůči vlivům venkovního prostředí (např. v budově nebo ve skřínce).
- Výrobek nesmí být provozován v podmínkách a prostředí s větším chvěním a otřesy.

Jestliže uživatel nebude respektovat některé ze shora uvedených upozornění a jestliže v příčinné souvislosti s tímto nedodržením vznikne závada, odpovědnost výrobce za vadu nevzniká. Nedodržení doporučených skladovacích, provozních a bezpečnostních podmínek uvedených v odstavcích Péče a údržba a Bezpečnost může mít negativní vliv na životnost výrobku.

Odpovědnost

Majitel přístroje je zodpovědný za to, že všechny osoby, zabývající se prací s ním a následnou manipulací:

- Jsou kompetentní a kvalifikované v souladu s národními předpisy.
- Přečetly a pochopily příslušné části v tomto dokumentu.
- Přísně dodržují bezpečnostní předpisy a provozní údaje v jednotlivých kapitolách.

Majitel přístroje dále nese odpovědnost na:

- Ochranu osob;
- Prevenci poškození materiálu;
- Školení personálu.

Bezpečnostní pokyny

Následující bezpečnostní pokyny je třeba dodržovat za všech okolností:

- Vodiče, ke kterým bude přístroj připojen, nesmějí být pod napětím ani při instalaci nebo při výměně. Kontakty pod napětím jsou životu nebezpečné. Z toho důvodu by měly být příslušné pojistky napájení odstraněny a uloženy na bezpečném místě, aby nemohly být nezodpovědnou osobou bez povšimnutí nahrazeny, dokud není práce dokončena.
- Před zahájením montáže přístroje musí být příslušný elektrický obvod odpojen od napájení. Zároveň musí být zabezpečeno, aby nemohlo dojít k nežádoucímu zapnutí jinými osobami. Před montáží je nutné se přesvědčit (zkouškou, měřicím přístrojem), zda k vypnutí skutečně došlo. Totéž platí i při výměně přístroje.
- Je třeba dodržovat místní bezpečnostní předpisy. Instalace měřidel musí být prováděna výhradně odborně kvalifikovanou a vyškolenou osobou.
- Sekundární obvody proudových transformátorů musí být zkratovány (v krytu svorkovnice) bez výjimky před otevřením. Vysoké napětí vzniklé přerušováním obvodů proudového transformátoru je životu nebezpečné a ničí transformátor.
- Transformátory v systému středního nebo vysokého napětí musí být uzemněny na jedné straně nebo v neutrálním bodě na sekundární straně. V opačném případě mohou být nabitы na napětí, které přesahuje izolační sílu přístroje, a jsou také životu nebezpečné.
- Přístroj musí být během instalace držen či zajištěn pevně, jinak by mohl způsobit zranění při pádu.
- Nesmí být instalována měřidla, která spadla, i když nevykazují patrné známky poškození. Tato musí být vrácena k opětovnému otestování buď odpovědnému oddělení oprav, nebo přímo výrobci. Vnitřní poškození může způsobit funkční poruchy nebo zkrat.
- Přístroj nesmí být v žádném případě čištěn pod tekoucí vodou nebo pomocí vysokotlakého zařízení. Průnik vody může způsobit zkrat. Je nutné respektovat stupeň krytí přístroje.

LIKVIDACE

Na základě údajů uvedených v certifikátu ISO 14001 jsou použité komponenty z velké části oddělitelné a mohou proto být přijaty k příslušné likvidaci nebo recyklaci. Přístroj musí být předán na konci své životnosti specializovaným firmám zabývajícími se separací použitých materiálů a k jejich následné recyklaci. Nepoužívaný přístroj musí být likvidován ekologicky a v souladu se zákonem o odpadech.

Výrobek neobsahuje žádné radioaktivní, karcinogenní nebo jiné materiály mající negativní vliv na lidské zdraví nebo životní prostředí. Všechny plastové materiály jsou recyklovatelné.

Obalové materiály jsou recyklovatelné a na konci životnosti musejí být předány specializovaným společnostem jako zdroj druhotných surovin nebo energie.

Likvidace a právní předpisy ochrany životního prostředí

Pro likvidaci je nutné, bez výjimky, dodržovat lokální předpisy na ochranu životního prostředí.

| Komponenty | Likvidace |
|--------------------------------|--|
| Desky plošných spojů, LCD, LED | Elektronický odpad. Likvidace v souladu s místními předpisy. |
| Baterie | Nebezpečný odpad. Likvidace v souladu s místními předpisy. |
| Kovové části | Roztřídit a předat na sběrný dvůr k likvidaci v souladu s místními předpisy. |
| Plastové komponenty | Roztřídit a předat k likvidaci či regeneraci v souladu s místními předpisy. |