



Приложение 1 / 229

MID сертификат по модул В

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Андрей'.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Смирнов'.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'БК'.



Чешки метрологичен институт  
Окружни 31, 638 00 Бърно  
Нотифицирано лице № 1383  
тел. +420 545 555 111, факс +420 545 222 728, www.cmi.cz



# СЕРТИФИКАТ ЕС ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ТИП

номер: TCM 221/14 - 5232

## Анекс 12

Този анекс замества всички предходни версии на настоящия сертификат в пълното им звучене

Страница 1 от 11 страници

**В съответствие:** с Директива на Европейския парламент и Съвета 2014/32/EС за хармонизиране на юридическите разпоредби на страните членки, относящи се до изнасянето на измервателни уреди на пазара (възприета в Чешката република с правителствен указ № 120/2016 от Код.).

**Производител:** ЗПА Смарт Енерджи а.с.  
Коменскехо 821  
541 01 Трутнов  
Чешка република

**За:** електромер за измерване на активна енергия – еднофазен  
тип ZE314.Dx  
клас на точност: А или В  
клас на механична среда: M1 или M2  
клас на електромагнитна среда: E2  
температурен обхват:  $-40^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$

**Валидност до:** 16 февруари 2024 г.

**Номер на документа:** 0511-CS-C010-14

**Описание** Основните характеристики, одобрените условия и специалните условия,  
**на измервателния уред:** ако има такива, са описани в сертификата.

**Дата на издаване:** 24 януари 2020 г.

/кръгъл печат с държавен герб: Чешки метрологичен институт, Нотифицирано лице № 1383/

**Сертификата одобри:**  
/подпись/  
д-р Павел Кленовски

Този сертификат е издаден по модул В на Директивата на Европейския парламент и Съвета 2014/32/EС (възприета в Чешката република с правителствен указ № 120/2016 от Код.).

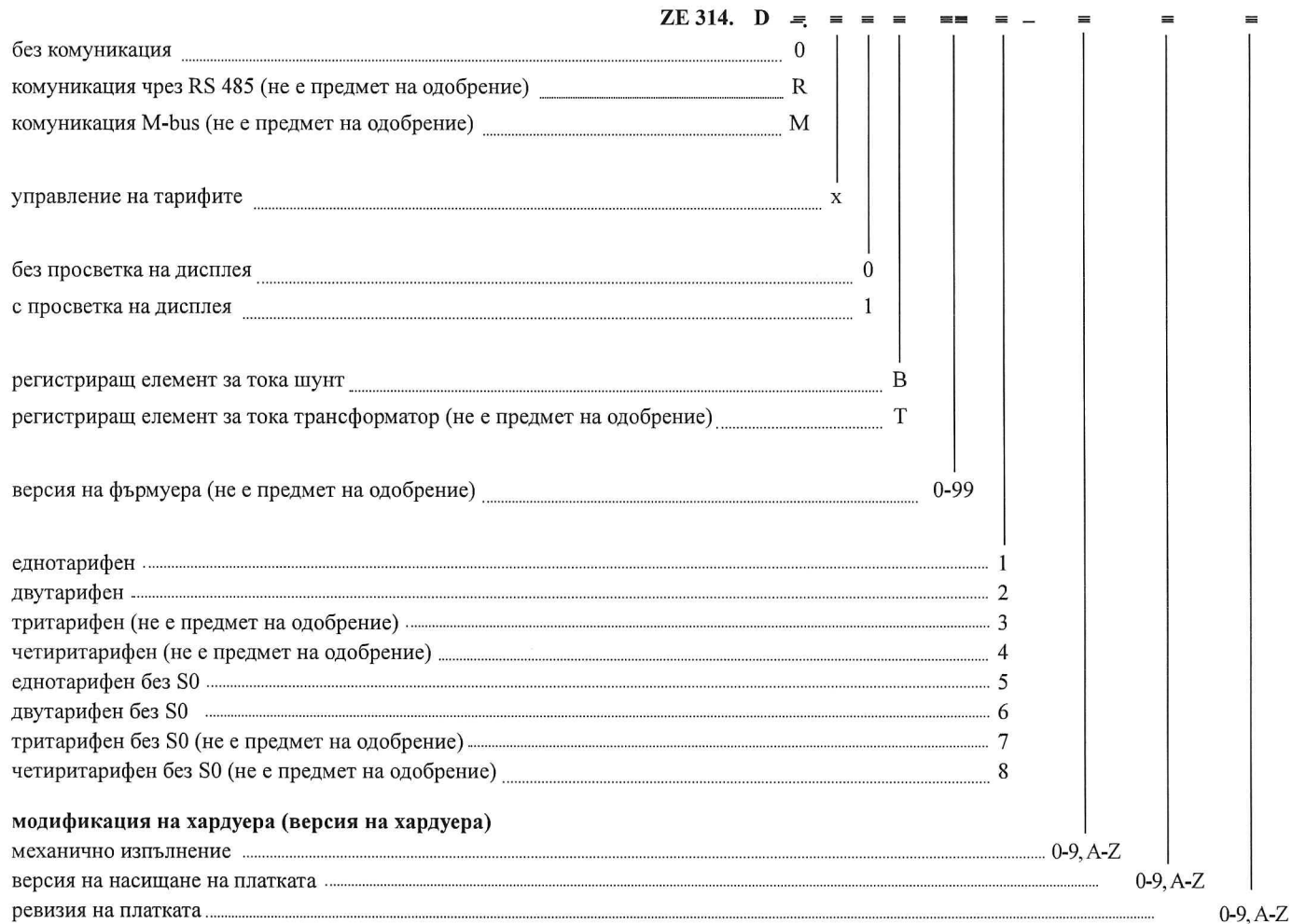
## 1. Характеристика на измервателния уред

Електромерът ZE314.Dx е трифазен електромер, предназначен за мерене на потреблението на активна енергия в жилищни и търговски помещения и в леката промишленост. Уредът е предназначен за директно включване в разпределителната мрежа. Мери активна енергия в класовете на точност А или В съгласно стандартите EN 50470-1:2006, EN 50470-3:2006 в двете посоки, т.e. потребление и доставка. Избираемо поддържа информативно измерване на реактивна енергия в клас 2 или 3 по стандарт EN 62053-23:2003 (не е предмет на това сертифициране). Начинът на пресмятане на енергията може да се избере според желанието на клиента.

Тарифните регистри на електромера се управляват от вътрешен часовник или от напрежението на външни клеми. Измерените стойности на енергията, т.e. общата измерена енергия, потребление и доставка във всяка тарифа и максималната мощност, заедно с други сведения, каквито са опитите за отваряне на кутията или капака на клемния блок, промени на параметрите, детекция на външните магнитни полета, прекъсване на напрежението и др. подобни се запаметяват и в случай на необходимост се изобразяват на LCD дисплея. Освен това на дисплея със стрелка се показва посоката на тока и OBIS кодовете (в съгласие със стандарта EN62056-6-1:2017), дата и часа на вътрешния часовник и др. Данните на дисплея ротират автоматично или се управляват с помощта на бутончета, едно от които може да е пломбировано.

По принцип електромерът е снабден с оптичен интерфейс и може да бъде снабден с импулсен изход от тип S0, с управляемо реле, с интерфейс RS485, комуникационен M-Bus, евентуално тяхна произволна комбинация.

## Обозначение на типа



Бележка. Точката след символа „Dx“ може според нуждите да се изпусне от обозначението на типа.

## Таблица за управление на тарифите X

Използван знак	Вътрешно управление на тарифите	Външно управление на тарифите
A	НЕ	НЕ
B	НЕ	ДА
C	ДА	НЕ
D	ДА	ДА

**Версии на хардуера:** x61, x81, x52, xB1, xD2, xE2, x32, x33, xF1 и xB1

**Версии на софтуера на измерващото ядро:**

- 01; CRC: 37B2, F9FC, 4AE1 и 3231
- 02; CRC: FD13
- 06; CRC: 5510 и 202C
- 07; CRC: 54A2
- 08; CRC: 68FE и C729
- 09; CRC: E38B и 0430
- 10; CRC: 747E
- 14; CRC: 963C
- 14; CRC-32: F23bC40F

Версията на софтуера и CRC се изобразява на дисплея на електромера след включването му напрежението в мрежата.

Ако версията на софтуера не се показва, версията на CRC в този случай се приема и за версия на софтуера.

## 2. Основни метрологични характеристики

Мерене	Активна енергия в трифазна четирипроводна мрежа, измерване на импорт и експорт на енергия. Възможност за изобразяване на сума от абсолютните стойности на импорта и експорта на енергия ( $A =  +AL1  +  +AL2  +  +AL3  +  -AL1  +  -AL2  +  -AL3 $ ) или изобразяване само на импорта на енергия ( $A =  +AL1  +  +AL2  +  +AL3 $ , експортът на енергия не е изображен) или евентуално и на експорта на енергия ( $A =  -AL1  +  -AL2  +  -AL3 $ ). Възможност за мерене на енергията в произволни две или една произволна фаза (за тези възможности е необходимо да е свързан неутралният проводник).
Метод на мерене	статичен електромер с токови шунтове на входа
Клас	A или B
Дисплей	LCD (възможност за подсветка)
Ръчно управление	0 до 3 бутона (от тях евентуално 1 с възможност за пломбiranе)
Тарифи	1 до 4 тарифи, вътрешно или външно управление (OBIS кодове: 15.8.x, 1.8.x, 2.8.x)
Референтно напрежение $U_n$	3 × 230/400 V
Референтна честота $f_n$	50 Hz
Референтен ток $I_{ref}$	5 A; 10 A; 15 A; или 20 A
Преходен ток $I_{tr}$	0,1 $I_{ref}$
Минимален ток $I_{min}$	0,15 A; 0,20 A; 0,25A
Стартов ток $I_{st}$	0,03 $I_{tr}$
Максимален ток $I_{max}$	60 A, 80 A или 100 A
Константа:	Параметризуема в обхвата от 500 до 10 000 imp/kWh
Работен температурен обхват	-40 °C ... +70 °C
Степен на защита	IP54
Клас на защита пренапрежение	II
Механична среда	M1 или M2
Електромагнитна среда	E2
Диелектрична якост на изолацията	4kV AC 50 Hz 60s; 8kV импулс 1,2/50μs

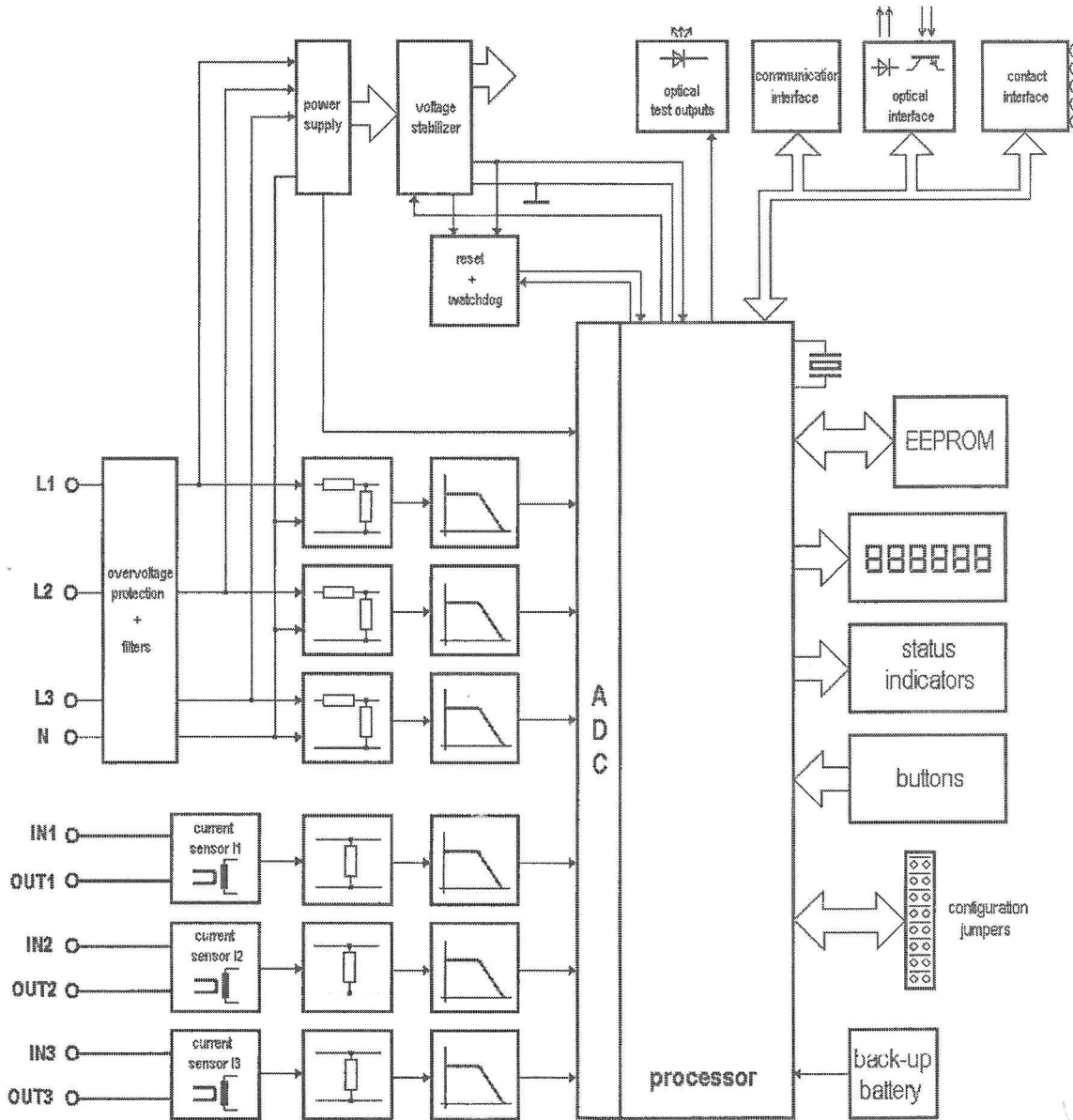
### 3. Интерфейси

- Оптичен интерфейс (съгласно EN 62056-21:2002)
- Избирамо: Импулсен изход S0
- Избирамо: интерфейс RS485

### 4. Основни функционални характеристики

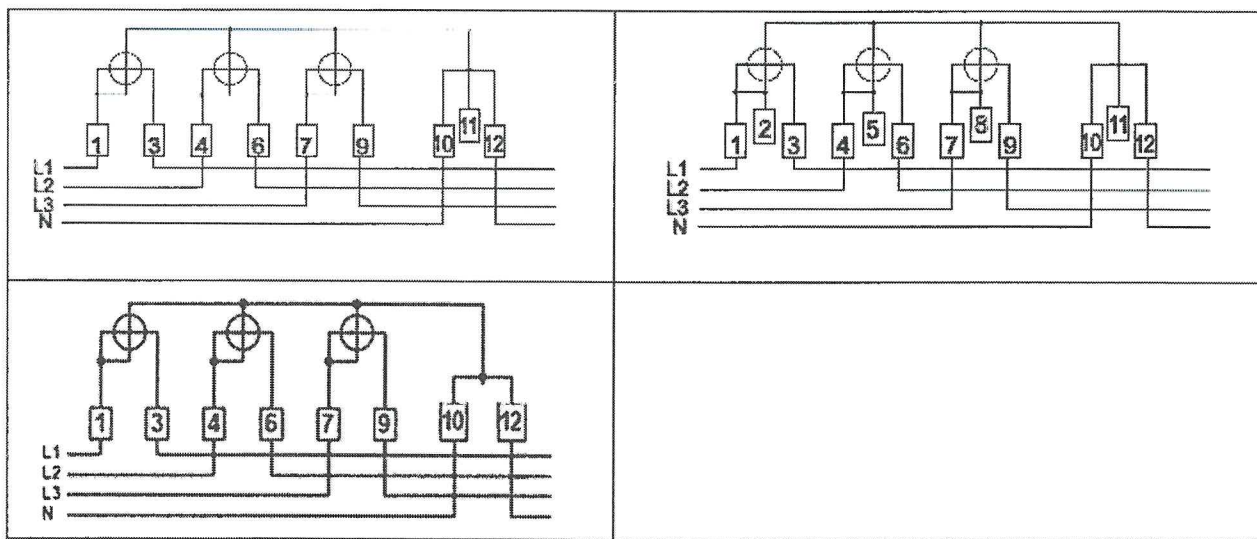
- от еднотарифен до четиритарифен
- вътрешно или външно управление на тарифите
- индикация на посоката на тока
- детекция на влиянието върху измерването и запаметяване в дневника на събитията (избирамо външно магнитно поле, отваряне на капака на електромера и на клемния блок)
- индикация за неправилно включване, обърната последователност на фазите
- възможност за превключване в режим на изобразяване на енергията с до 3 десетични места
- възможност за отчитане на електромера и при отпадане на напрежението (снабден с вътрешна батерия)
- самодиагностика

### 5. Блок схема на електромера

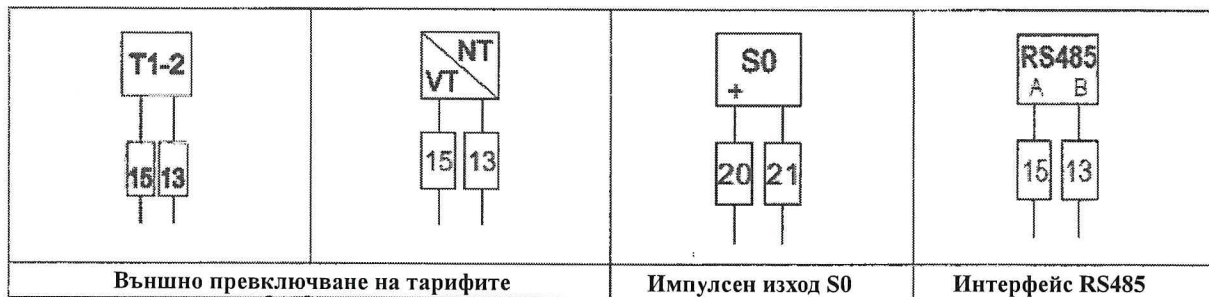


## 6. Схема на свързване

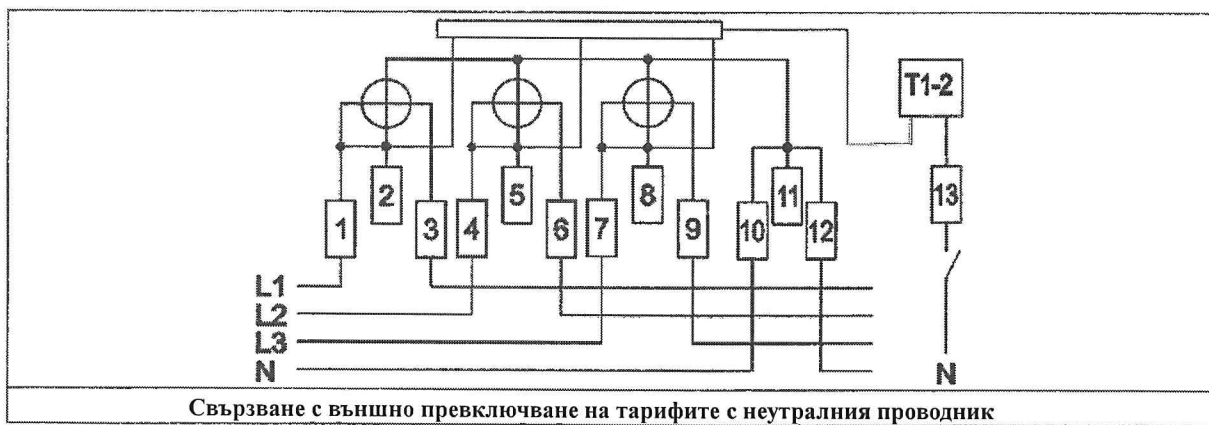
### Силови клеми



### Помощни клеми



### Специални

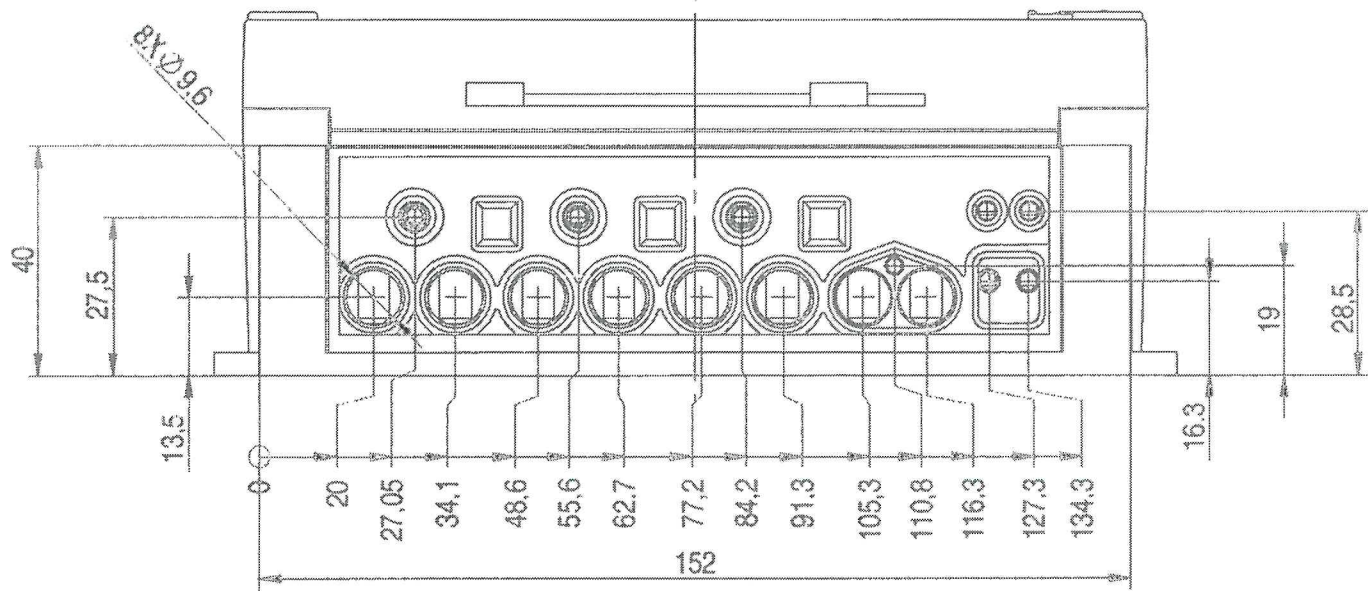


### Бележки:

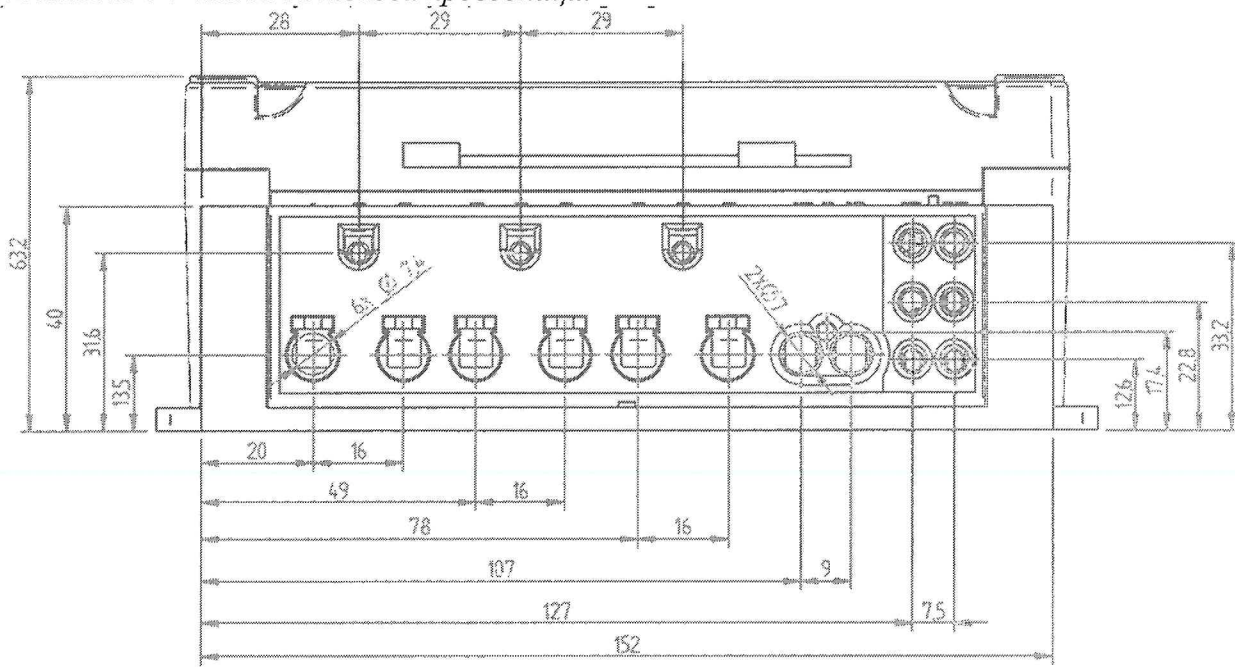
- електромерът според изискванията на клиента може, но не е задължително да бъде снабден с напреженови клеми 2, 5, 8 и неутрална клема 11.
- за свързване на токовите и неутралните проводници електромерът може да бъде снабден с тунелни или V-клеми,
- за залавяне на токовите и неутралните проводници всяка клема е снабдена с два болта,
- помощните клеми (превключване на тарифите, S0, RS485 и др.) може според изискванията на клиента да бъдат означени с други цифри и различно графично илюстрирани, в сравнение с показаното на схемите за свързване,
- всички комбинации от силови и помощни клеми, изобразени по-горе, са допустими.

Оразмерен чертеж на клемния блок:

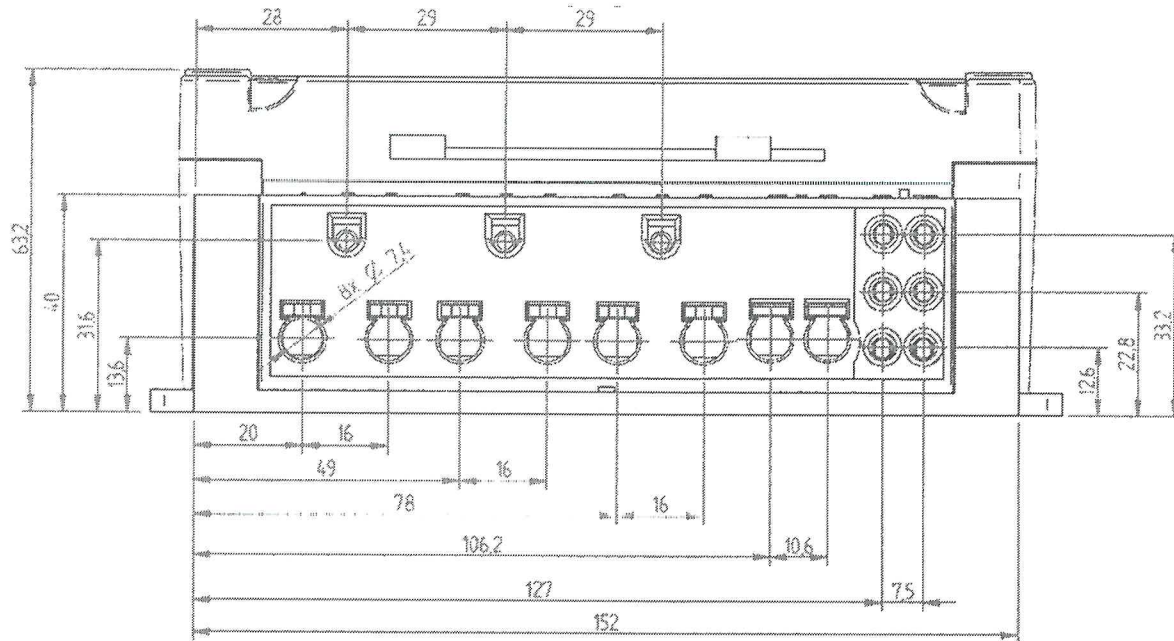
a) Изпълнение с тунелни клеми:



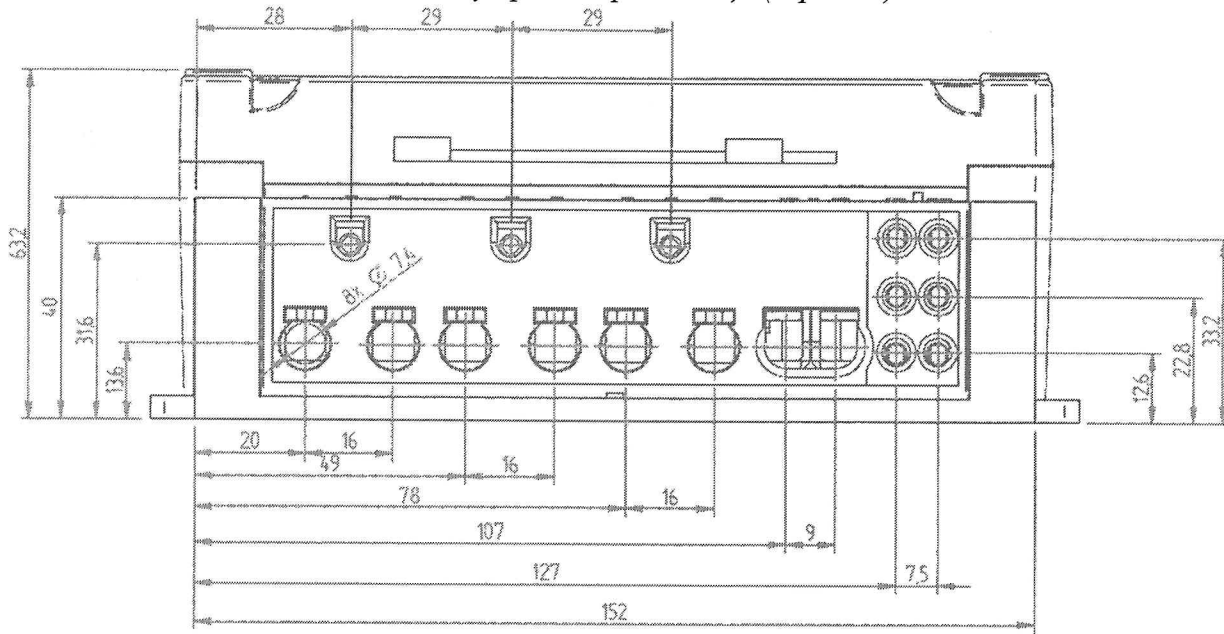
b) Изпълнение с V-клеми за токови проводници:



c) Изпълнение с V-клеми за токови и неутрални проводници (версия 1):



d) Изпълнение с V-клеми за токови и неутрални проводници (версия 2):

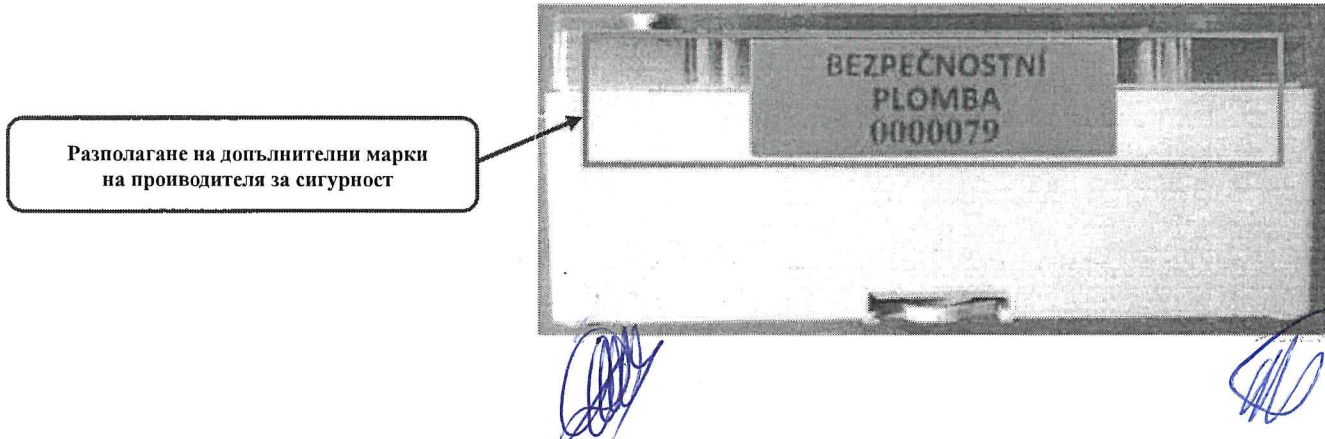
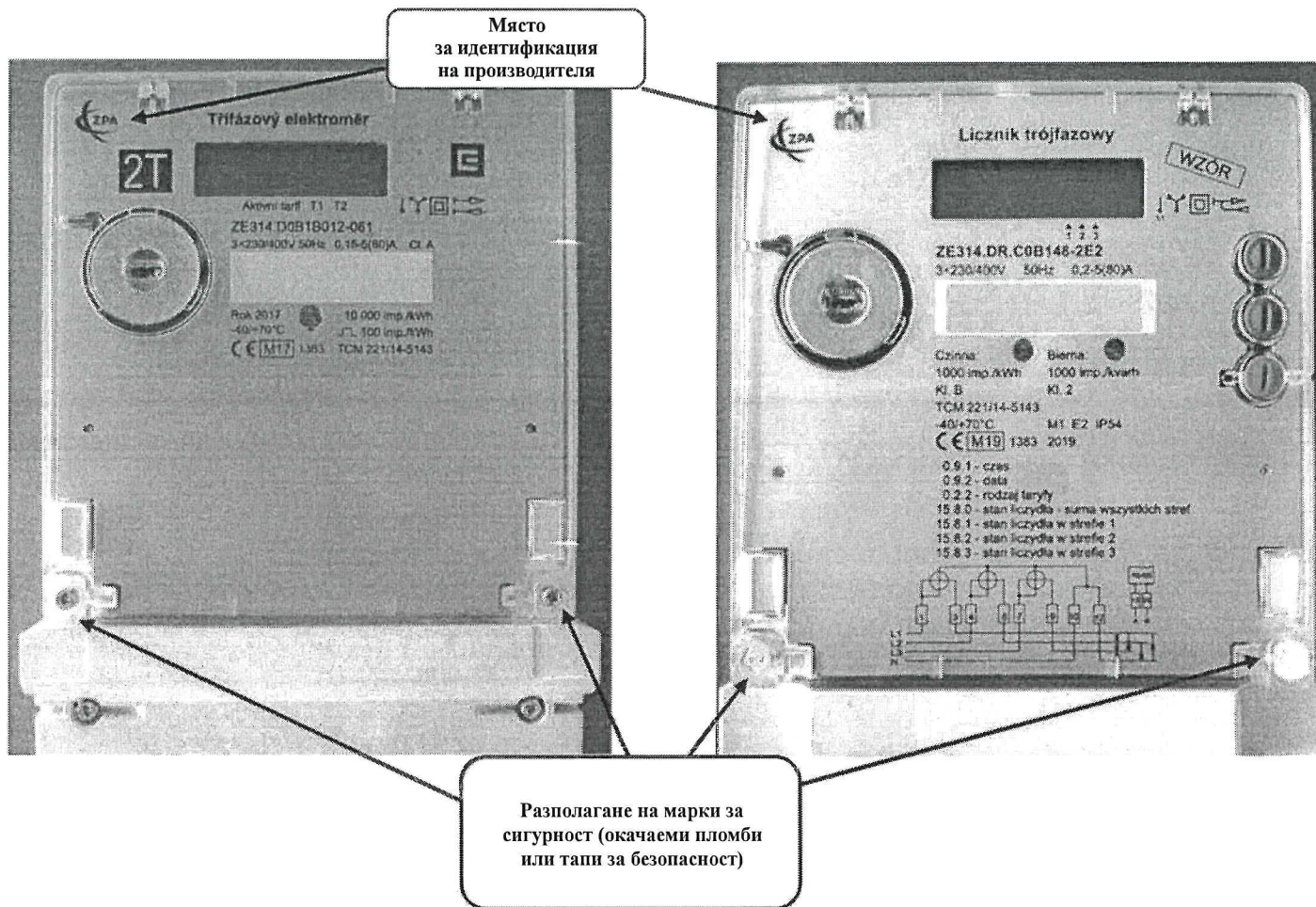


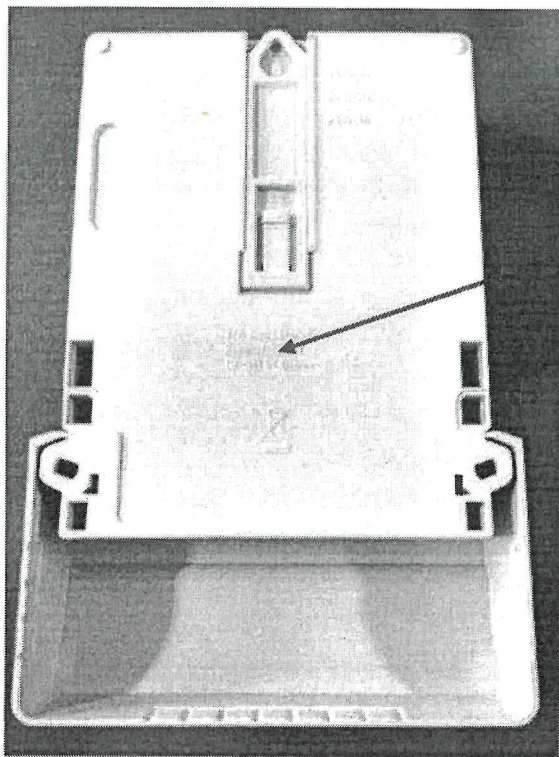
Забележка:

- допускът на размерите в изнесените по-горе чертежи е  $\pm 0,1$  mm
- към а) препоръчаното сечение на проводниците за свързване към тунелните токови клеми на електромера е  $4 \text{ mm}^2 - 63,6 \text{ mm}^2$
- към б) с) д) препоръчаното сечение на проводниците за свързване към токовите и напреженовите V-клеми на електромера е  $4 \text{ mm}^2 - 36 \text{ mm}^2$
- диаметърът на помощните и помощните напреженови клеми е 3,5 mm
- препоръчаното сечение на проводниците за свързване на помощните клеми на електромера е  $0,19 \text{ mm}^2 - 9,5 \text{ mm}^2$

## 7. Снимки на електромера (илюстративни фотографии)

(илюстративната снимка служи да покаже разположението на осигурителните марки и местата за идентифициране на производителя)





Разполагане на адреса  
на производителя

## 8. Изпитване на типа

Електромерите бяха изпитвани в ЧМИ Бърно съгласно стандартите ČSN EN 50470-1:2007 и ČSN EN 50470-3:2007 и документа WELMEC doc. 7.2. Резултатите са изложени в изпитателните протоколи №№ 6011-PT-TS003-14, 6011-PT-TS019-15, 6011-PT-TS032-15, 6011-PT-TS022-16, 6011-PT-TS025-16, 6011-PT-TS027-16, 6011-PT-TS001-17, 6011-PT-TS009-17, 6011-PT-TS011-17, 6011-PT-TS016-17, 6011-PT-TS023-18 и 6011-PT-TS002-20.

Електромерът удовлетвори всички изпитвани изисквания.

## 9. Обозначаване на електромера

### 9.1 Информация върху електромера

Върху електромера трябва да бъдат посочени най-малко следните данни:

- Название на производителя или неговия търговски знак;
- Адрес на производителя;
- Обозначение на типа
- Знак на съответствието „CE“ и допълнително метрологично обозначаване;
- Номер на ЕС сертификата за изпитване на типа ТСМ 221/14 - 5143;
- Производствен номер и година на производство;
- Обозначение на класа на електромера;
- Определеният работен обхват на температурата;
- Тип на разпределителната мрежа (графичен символ);
- Референтно напрежение;
- Референтен ток;
- Максимален ток;
- Минимален ток;
- Референтна честота;
- Константа на електромера;
- Знак двоен квадрат за цялостна изолация на електромера с клас на защита II.

## 9.2 Съпроводна документация

Към електромера трябва да бъде приложена съпроводна документация. В случая на доставки на идентични електромери на един потребител е достатъчен един отпечатък на съпроводната документация за цялата доставка. Тази документация трябва да съдържа даниите, изложени в чл. 9.1 (с изключение на производствения номер и годината на производство) и освен това:

- Сбито описание на електромера, включително данни за измерваните величини, тяхното запазване в паметта и възможността за тяхното изобразяване;
- Схема на включване на клемния блок (схемата на включване трябва също да е обозначена върху електромера);
- Условия за складиране;
- Данни за електромагнитна съвместимост;
- Спецификация на механичната и електромагнитната среда;
- Стартов ток;
- Преходен ток;
- Собствено потребление на напреженовия и токовия кръг;
- Спецификация на комуникационните интерфейси (в случай че съществуват)
- Спецификация на оптичния комуникационен интерфейс, включително възможните режими на комуникация;
- Спецификация на управлението на тарифите (в случай че съществува);
- Спецификация на превключващото реле (в случай че съществува);
- Минимално сечение на присъединяваните проводници и диаметър на клемите;
- Маса и размери;
- Начин на ликвидиране на електромера.

## 9.3 Защитни знаци

I вариант: Електромерът е снабден с два защитни знаца във форма на окочени пломби по една на всяка страна.

II вариант: Електромерът е снабден с два защитни знаца във форма на саморазпадащи се стикери по един на всяка странична страна на електромера.

III вариант: Електромерът е снабден с две пластмасови защитни тапи по една на всяка страна на електромера.

За разположението на защитните знаци вж. снимките на електромера.

## 10. Изпитване за декларацията за съответствие с типа

При изпитването на съответствието се извършват в референтни условия най-малко тези изпитвания:

1. Празен ход
2. Стартиране
3. Грешка на електромера с помощта на изпитателния изход
4. Изпитване на константата (контрол на циферблата).

Процедира се съгласно стандартите ČSN EN 50470-1 и ČSN EN 50470-3. Основните грешки на електромера  $e(I, \cos \varphi)$  при референтни условия се мерят при референтно напрежение, токове и  $\cos \varphi$ , посочени в таблицата по-долу. Изпитванията се провеждат за посока „потребление“, За посоката „доставка“ се провеждат изпитвания за точността само в една от точките на таблицата и  $\cos \varphi = 1$ , изпитване на стартирането и изпитване на константата.

След изпитването се пресмятат (използват се стойностите на допълнителната грешка от изложената по-долу таблица) сумарните грешки  $e_c$  при определените работни условия на електромера съгласно отношението

$$e_c = \sqrt{e^2(I, \cos \varphi) + \delta^2(T, I, \cos \varphi) + \delta^2(U, I, \cos \varphi) + \delta^2(f, I, \cos \varphi)}$$

където

- $e(I, \cos \varphi)$  е основната грешка на електромера при даден ток и  $\cos \varphi$ ;
- $\delta(T, I, \cos \varphi)$  е допълнителната относителна грешка в резултат на изменението на температурата в определения работен обхват при даден ток и  $\cos \varphi$ ;
- $\delta(U, I, \cos \varphi)$  е допълнителната относителна грешка в резултат на изменението на напрежението  $\pm 10\% U_{ref}$  при даден ток и  $\cos \varphi$ ;
- $\delta(f, I, \cos \varphi)$  е допълнителната относителна грешка в резултат на изменението на честотата  $\pm 2\%$   $f_{ref}$  при даден ток и  $\cos \varphi$ ;

Величините  $\delta(T, I, \cos \varphi)$ ,  $\delta(U, I, \cos \varphi)$  и  $\delta(f, I, \cos \varphi)$  се заместват със стойности от таблицата по-долу

Електромерът се смята за удовлетворителен когато сумарните грешки са по-малки от най-голямата позволена грешка (MPE). MPE за клас А са посочени в Чешкия правителствен указ № 120/2016, Приложение № 5, Таблица 2 (еквивалентен на Приложение 5, таблица 2 в директива на Европейския парламент и Съвета 2014/32/EC).

Стойности за пресмятане на сумарната грешка												
Товар			Допълнителна грешка (%)						Най-голяма позволена грешка (MPE) в % за клас В в температурния обхват			
Фаза	Ток	$\cos \varphi$	$\delta(T, I, \cos \varphi)$				$\delta(U, I, \cos \varphi)$	$\delta(f, I, \cos \varphi)$	1	2	3	4
			1	2	3	4						
Балансиран товар	$I_{min}$	1	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$
		1	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$
		0,5 инд.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
	$I_{tr}$	0,8 кап.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
		1	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$
		0,5 инд.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
	$I_{ref}$	0,8 кап.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
		1	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$
		0,5 инд.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
	$I_{max}$	0,8 кап.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
		1	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$
		0,5 инд.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
		0,8 кап.	0,30	0,50	0,80	1,00	0,10	0,10				
Едностраничен товар	$I_{tr}$	1	0,30	0,60	0,90	1,20	0,15	0,15	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$	$\pm 4,5$
		0,5 инд.	0,30	0,60	0,90	1,20	0,25	0,25				
	$I_{ref}$	1	0,30	0,60	0,90	1,20	0,15	0,15	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$	$\pm 4,5$
		0,5 инд.	0,30	0,60	0,90	1,20	0,25	0,25				
	$I_{max}$	1	0,30	0,60	0,90	1,20	0,15	0,15	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$	$\pm 4,5$
		0,5 инд.	0,30	0,60	0,90	1,20	0,25	0,25				

Температурни обхвати за пресмятане и оценка на сумарната грешка:

Температурен обхват 1:  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ ;

Температурен обхват 2:  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$  и  $+30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ;

Температурен обхват 3:  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$  и  $+40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ ;

Температурен обхват 4:  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $-25^{\circ}\text{C}$  и  $+55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .



Český metrologický institut

Oznámený subjekt č. 1383

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111, fax +420 545 222 728

[www.cmi.cz](http://www.cmi.cz)



# CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU

**číslo: TCM 221/14 - 5143**

## Dodatek 12

Tento dodatek nahrazuje všechny předchozí verze tohoto certifikátu v plném znění.

List 1 z 11 listů

**Ve shodě:** se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání měřidel na trh (implementovanou v České republice nařízením vlády č. 120/2016 Sb.).

**Výrobce:** ZPA Smart Energy a.s.  
Komenského 821  
Střední Předměstí  
541 01 Trutnov  
Česká republika

**Pro:** elektroměr k měření činné energie - třífázový  
typ: ZE314.Dx  
třída přesnosti: A nebo B  
třída mechanického prostředí: M1 nebo M2  
třída elektromagnetického prostředí: E2  
teplotní rozsah: -40°C...+70°C

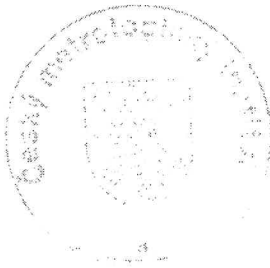
**Platnost do:** 16. února 2024

**Číslo dokumentu:** 0511-CS-C010-14

**Popis měřidla:** Základní charakteristiky, schválené podmínky a speciální podmínky, jsou-li nějaké, jsou popsány v tomto certifikátu.

**Datum vystavení:** 24. ledna 2020

**Certifikát schválil:**



RNDr. Pavel Klenovský



## 1 Charakteristika měřidla

Elektroměr ZE314.Dx je třífázový elektroměr určený pro měření spotřeby elektrické energie v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu. Přístroj je určen k přímému připojení do rozvodné sítě. Měří činnou energii ve třídě A nebo B podle norem FN 50470-1:2006, FN 50470-3:2006 v obou směrech, tj. odběr i dodávku. Volitelně podporuje informativní měření jalové energie ve třídě 2 nebo 3 dle normy EN 62053-23:2003 (není předmětem této certifikace). Způsob počítání energie je možné zvolit podle přání zákazníka.

Tarifní registry elektroměru se ovládají vnitřními hodinami nebo napětím na externích svorkách. Naměřené hodnoty energie, tj. celková naměřená energie, odběr a dodávka v každém tarifu a maximální výkon, jsou spolu s dalšími informacemi, jako jsou pokusy o otevření pouzdra nebo krytu svorkovnice, změny parametrů, detekce externích magnetických polí, přerušení napětí, apod., ukládány do paměti a v případě potřeby zobrazovány na LCD displeji. Dále je na displeji zobrazena indikace právě aktivního tarifu, bargraf indikující (hrubě) velikost okamžitého měřeného výkonu, směr toku energie, OBIS kódy (ve shodě s normou EN 62056-6-1:2017), datum a čas vnitřních hodin apod. Údaje na displeji rotují automaticky nebo se ovládají pomocí tlačítek, z nichž jedno může být plombováno.

Elektroměr je standardně vybaven optickým rozhraním a může být vybaven impulsním výstupem typu S0, ovládacím relé, rozhraním RS485, komunikací M-Bus, případně jejich libovolnou kombinací.

## Typové označení

**ZE 314. D =. = = = = = - = = =**

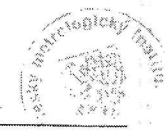
bez komunikace.....	0							
komunikace RS 485.....	R							
komunikace M – bus (není předmětem posuzování).....	M							
řízení tarifů.....	X							
bez podsvícení displeje.....	0							
s podsvíceným displejem.....	1							
snímací prvek proudu bočník .....	B							
snímací prvek proudu transformátor (není předmětem posuzování).....	T							
modifikace FW (verze firmware) .....	00 - 99							
jednotarif s S0.....	1							
dvoutarif s S0.....	2							
třitarif s S0 .....	3							
čtyřtarif s S0 .....	4							
jednotarif bez S0.....	5							
dvoutarif bez S0.....	6							
třitarif bez S0 .....	7							
čtyřtarif bez S0.....	8							
modifikace HW (verze hardware)								
mechanické provedení.....	0-9, A-Z							
verze osazení desky plošných spojů.....	0-9, A-Z							
revize desky plošných spojů .....	0-9, A-Z							

Pozn. Tečka za symbolem „Dx“ se může dle potřeby z typového označení vypustit.

## Tabulka řízení tarifů X

Symbol	Interní řízení	Externí řízení
A	NE	NE
B	NE	ANO
C	ANO	NE
D	ANO	ANO

Verze hardwaru: x61, x81, x52, xB1, xD2, xE2, x32, x33, xF1 a xB1



V 16-002

**Verze softwaru CRC:**

- 01; CRC: 37B2, F9FC, a 4AE1 a 3231
- 02; CRC: ED13
- 06; CRC: 5510 a 202C
- 07; CRC: 54A2
- 08; CRC: 68FE a C729
- 09; CRC: E38B a 0430
- 10; CRC: 747E
- 14; CRC: 963C
- 14; CRC-32: F23bC40F

Verze softwaru a CRC jsou zobrazeny na displeji elektroměru po připojení na napětí sítě.

Pokud verze softwaru zobrazena není, CRC se v tom případě považuje i za verzi softwaru.

**2 Základní metrologické charakteristiky**

Měření	Činná energie v třífázové čtyřvodičové síti, měření importu a exportu energie. Možnost zobrazení součtu absolutních hodnot importu a exportu energie ( $A= +AL1 + +AL2 + +AL3 + + -AL1 + -AL2 + -AL3 $ ) nebo zobrazení jen importu energie ( $A= +AL1 + +AL2 + +AL3 $ , export energie není zobrazen) nebo případně i exportu energie ( $A= -AL1 + -AL2 + -AL3 $ ). Možnost měření energie pouze v libovolných dvou fázích nebo i v libovolné jedné fázi (při těchto možnostech musí být nulový vodič připojen).
Měřicí metoda	statický elektroměr s proudovými bočníky na vstupu
Třída	A nebo B
Displej	LCD (možnost podsvícení)
Manuální ovládání	0 až 3 tlačítka (z toho příp. 1 plombovatelné)
Tarify	1 až 4, interní nebo externí řízení (OBIS kódy: 15.8.x, 1.8.x, 2.8.x)
Referenční napětí $U_n$	3 × 230/400 V
Referenční kmitočet $f_n$	50 Hz
Referenční proud $I_{ref}$	5 A; 10 A; 15 A; nebo 20 A
Přechodový proud $I_{tr}$	$0,1 \cdot I_{ref}$
Minimální proud $I_{min}$	0,15 A; 0,20 A; 0,25 A
Náběhový proud $I_{st}$	$0,03 \cdot I_{tr}$
Maximální proud $I_{max}$	60 A, 80 A nebo 100 A
Konstanta:	Parametrizovatelná v rozsahu 500 až 10 000 imp/kWh
Pracovní teplota	-40 °C...+70 °C
Stupeň krytí	IP54
Třída ochrany (elektrická)	II
Mechanické prostředí	M1 nebo M2
Elektromagnetické prostředí	E2
Dielektrická pevnost izolace	4kV AC 50 Hz 60s; 8kV impuls 1,2/50μs



### 3 Rozhraní

- Optické rozhraní (podle EN 62056-21:2002)
- Volitelně: Impulsní výstup S0
- Volitelně: rozhraní RS485

### 4 Základní funkční charakteristiky

- Jednotarif až čtyřtarif
- interní nebo externí řízení tarifů
- indikace směru proudu
- detekce ovlivňování měření a záznam do registru událostí (volitelně vnější magnetické pole, otevření krytu elektroměru a krytu svorkovnice)
- indikace nesprávného připojení, obráceného sledu fází
- možnost přepnout do režimu zobrazování energie až na 3 desetinná místa
- možnost odečtu elektroměru při výpadku napětí (obsahuje vnitřní baterii)
- samodiagnostika

### 5 Blokové schéma elektroměru

