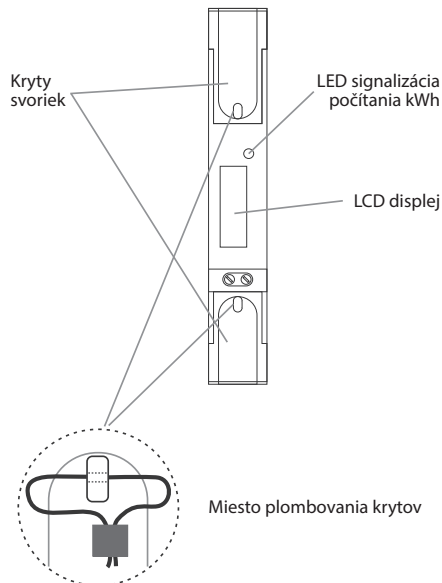


**WZE-1**

1-fázový elektromer  
pre priame meranie do 50 A



Nevyhľadávajte toto zariadenie do odpadkového koša spolu s ostatným odpadom! Podľa zákona o odpade je možné elektroodpad pochádzajúci z domácností bezplatne a v akomkolvek množstve odvádzať do vytvoreného zberného miesta, určeného na tento účel, ako aj do obchodu pri kúpe nového zariadenia (v súlade so zásadou "staré za nové", bez ohľadu na znacku). Elektroodpad vyhodeny do odpadkového koša alebo ponechaný v prírode predstavuje hrozbu pre životné prostredie a zdravie ľudu.

**Opis zariadenia****Zhodnosť**

Smernica MID 2014/32/EU  
Č. certifikátu 0120/SGS0570

**Účel**

Jednofázový MID certifikovaný digitálny elektromer WZE-1 pre striedavé napätie je určený k meraniu činnej elektrickej energie v priamom zapojení do obvodu, na fakturačné podružné meranie spotreby samostatných spotrebičov alebo spotrebičov v skupinách.

**Prevádzka**

Elektromer je vybavený špeciálnym elektronickým okruhom, ktorý generuje impulzy úmerne so spotrebou elektrickej energie podľa toku prúdu a svorkového napätia. Impulzy sú signalizované bliknutím LED diódy, prepočítané na spotrebu elektrickej energie a následne zobrazené na digitálnom displeji elektromeru. Desatinné miesta reprezentujú stotiny kWh (0,01 kWh = 10 Wh).

**Impulzny výstup**

Elektromer má impulzny výstup na svorkách (20+) a (21-). To umožňuje pripojenie externého zariadenia, ktoré počíta impulzy (S0) generované elektromerom. K správnej funkcií elektromeru sa nevyžaduje zapojenie tohto doplnkového zariadenia.

**Merané veličiny**

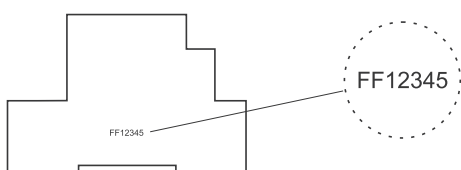
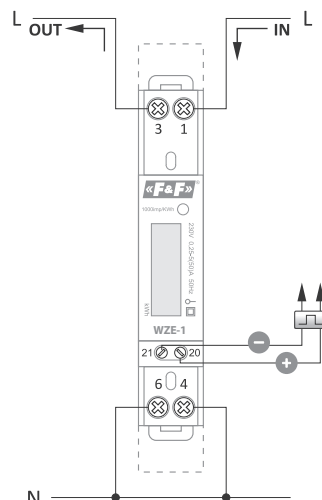
Spotrebovaná činná elektrická energia AE+ [kWh]

**Montáž**

- Odpojte napájanie.
- Elektromer uchyťte na DIN lištu TS-35 mm.
- Vodiče zapojte podľa schémy zapojenia.
- Pripojte napájanie.

**Výrobne číslo**

Každý elektromer má jedinečné výrobne číslo, ktoré slúži k jeho identifikácii. Označenie je nezmazateľné (laserové gravírovanie).

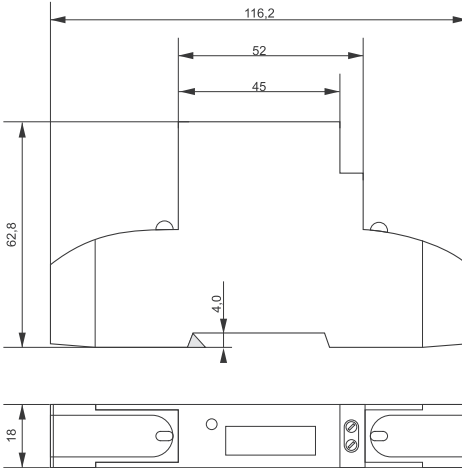
**Schéma zapojenia****Popis svorkiek**

- |     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 1   | - vstup fázového vodiča L     |
| 3   | - výstup fázového vodiča L    |
| 4,6 | - prívod neutrálneho vodiča N |
| 20  | - impulzny výstup +           |
| 21  | - impulzny výstup -           |

## Technické parametre

Typ inštalácie .....	2-vodičová
Menovité napätie .....	230 V AC ±30 %
Minimálny merný prúd .....	0,02 A
Základný prúd .....	5 A
Maximálny prúd .....	50 A
Presnosť merania (EN50470-1/3) .....	trieda B
Menovitá frekvencia .....	50 Hz
Vlastná spotreba elektromeru .....	8 VA; 0,4 W
Rozsah indikácie .....	0 až 99999,99 kWh
Koňstanta počítadla .....	1000 imp/kWh
Signalizácia počítania .....	červená LED
Impulzny výstup	
typ .....	otvorený kolektor
max. napätie .....	27 V DC
max. prúd .....	27 mA
Prevádzková teplota .....	-25 až 55 °C
Pripojenie .....	skrutková svorky 6 mm <sup>2</sup>
Rozmery .....	1 modul (18 mm)
Montáž .....	na DIN lištu
Krytie .....	IP 20

## Rozmery



## Záruka

Na produkty F&F sa vzťahuje 24-mesačná záruka od dátumu nákupu, ktorá je platná iba s dokladom o kúpe. Kontaktujte svojho predajcu alebo priamo nás.

## Vyhľásenie CE

Spoločnosť F&F Filipowski sp. k. vyhlasuje že zariadenie splňa požiadavky smerníc LVD 2014/35/EU a EMC 2014/30/EU. Vyhľásenie o zhode MID a CE spolu s odkazmi na normy, pre ktoré sa zhoda vyhlasuje, nájdete na: [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl) na podstránke produktu. MID certifikáty sú dostupné na stránke [www.firm.sk](http://www.firm.sk)

## Všeobecné pravidlá bezpečnosti pri práci

- Pred inštaláciou je dôležité dôkladne preštudovať návod. Pred použitím zariadenia je potrebné úplne porozumieť postupu jeho inštalácie a obsluhe.
- Inštaláciu a obsluhu meracieho zariadenia by mal vykonávať iba kvalifikovaný personál s dostatočným odborným vzedlantom a znalosťami o konštrukcii prístroja, jeho prevádzke a prípadných rizikach.
- Nekompletné alebo poškodené meracie zariadenie nesmiete inštalovať. Je dôležité si pred použitím overiť, či je zariadenie v dobrom stave a bez viditeľnych poškodení.
- Zodpovednosť za správne uzemnenie systému, správny výber a inštaláciu ostatných zariadení pripojených k meraciemu prístroju nesie užívateľ. To zahŕňa aj použitie ochranných zariadení, akú sú prepäťové ochrany, ističe a podobne.
- Pred pripojením napájacieho zdroja je nevyhnutné overiť správne pripojenie všetkých káblov. Nesprávne pripojenie môže spôsobiť nebezpečné situácie.
- Je dôležité dodržiavať prevádzkové podmienky meracieho zariadenia, ako je napájacie napätie, vlhkosť a teplota.
- Na predchádzanie úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu meracieho prístroja je potrebné vypnúť napájacie napätie pri každej manipulácii so zapojením zariadenia.
- Nevykonávajte žiadne zmeny na zariadení. Ak by sa vykonali neautorizované úpravy, mohlo by to spôsobiť poškodenie prístroja, nesprávnu prevádzku alebo úraz servisného personálu a môže to mať za následok odmietnutie záruky zo strany výrobcu.

## DISTRIBÚTOR



**FIRN** elektro s.r.o.  
Bratislavská 432, 010 01 Žilina, SVK  
[www.firn.sk](http://www.firn.sk) / [firn@firn.sk](mailto:firn@firn.sk) / +421 41 5166 109

-v2307-