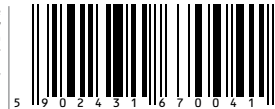


WSKAŹNIK ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 jednofazowy

WZE-1

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



CE Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

WZE-1 jest statycznym (elektronicznym), wzorcowanym wskaźnikiem zużycia energii elektrycznej prądu przemiennego jednofazowego w układzie bezpośrednim.

Działanie

Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Pobór energii sygnalizowany jest miganiem LED. Liczba impulsów jest przeliczana na energię pobraną, a jej wartość wskazywana jest przez segmentowy wyświetlacz LCD.

Cyfry po przecinku oznaczają części setne (.01 kWh=10 Wh).

Wyjście impulsowe

Wskaźnik posiada wyjście impulsowe SO+ - SO-. Pozwala to na podłączenie innego urządzenia impulsowego szczytującego (SO) generowane impulsy przez wskaźnik.

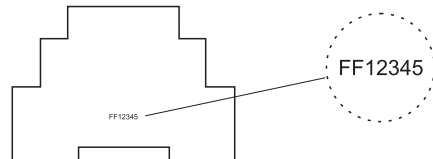
Do poprawnej pracy wskaźnika nie jest wymagane podłączenie dodatkowego urządzenia.

Plombowanie

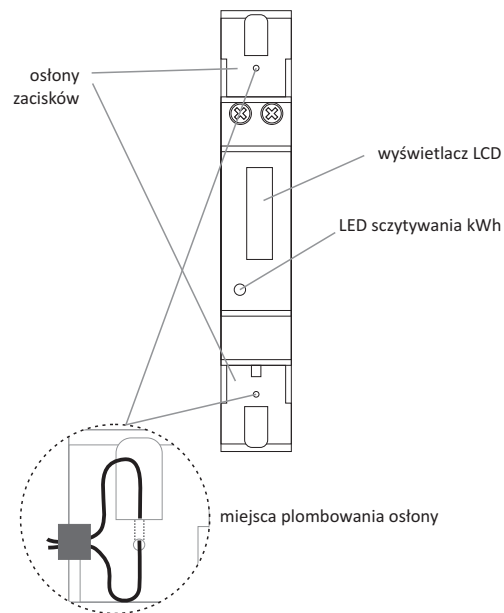
Wskaźnik posiada możliwość plombowania osłon zaciskowych i wyjściowych uniemożliwiające zrobienie obejścia wskaźnika.

Numer wskaźnika

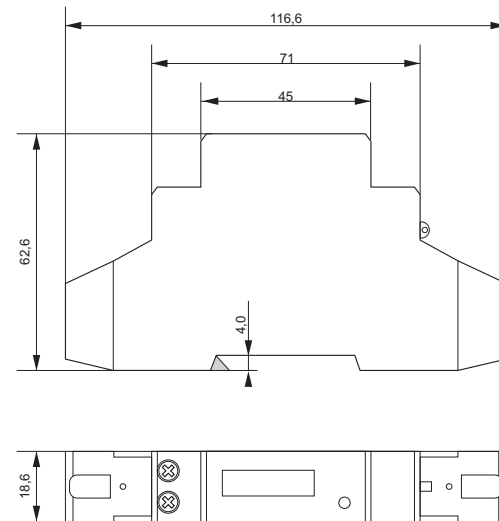
Wskaźnik oznakowany jest indywidualnym numerem fabrycznym umożliwiającym jednoznaczny jego identyfikację. Oznakowanie jest nieusuwalne (grawer laserowy).



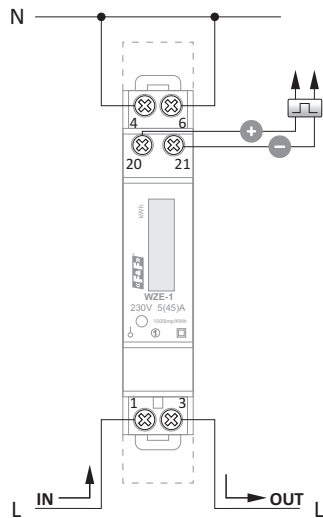
Opis frontu wskaźnika



Wymiary



Schemat podłączenia



20, 21 - wyjście impulsowe

Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
 2. Wskaźnik zamontować na szynie w skrzynce rozdzielczej.
 3. Fazę wejściową podłączyć do zacisku 1.
Przewód N do zacisku 4.
 4. Obwód mierzony lub pojedynczy odbiornik podłączyć do zacisku 3 (faza wyjściowa L) i do zacisku 6 (N).
 5. Dodatkowy odbiornik impulsowy podłączyć pod zaciski 20(+) i 21(-).
- UWAGA! Nie jest wymagany.

Dane techniczne

napięcie odniesienia	230 V AC, 50 Hz
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	45 A
prąd minimalny	0,02 A
klasa dokładności	B
pobór własny wskaźnika	<8 VA; <0,4 W
zakres wskazań	0 ÷ 99999,99 kWh
stała wskaźnika	(1 Wh/imp) 1000 imp/kWh
sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
wyjście impulsowe SO+ SO-	otwarty kolektor
napięcie podłączenia SO+ SO-	<27 V DC
prąd podłączenia SO+ SO-	<27 mA
stała SO+ SO-	(1Wh/imp) 1000imp/kWh
długość przewodu SO+ SO-	<20 m
czas impulsu SO+ SO-	90 ms
temperatura pracy	-25÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 6 mm ²
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35 mm
stopień ochrony	IP20

Deklaracja CE

Deklaracja zgodności CE urządzenia do pobrania ze strony produktu pod adresem internetowym: www.fif.com.pl.

Ogólne warunki bezpieczeństwa pracy

- * Przed montażem wskaźnika należy dokładnie przeczytać instrukcję.
- * Wskaźnik powinien być instalowany i obsługiwany przez wykwalifikowany personel, zaznajomiony z jego budową, działaniem oraz związanymi z tym zagrożeniami.
- * Nie instalować wskaźnika, który jest uszkodzony lub niekompletny.
- * Użytkownik odpowiada za odpowiednie uziemienie układu, odpowiedni dobór, zainstalowanie i sprawność innych urządzeń podłączonych do wskaźnika, w tym urządzeń zabezpieczających, takich jak: wyłączniki nadmiarowo-prądowe, różnicowo-prądowe oraz przeciwprzepięciowe.
- * Przed podłączeniem napięcia zasilania upewnić się, że wszystkie przewody podłączone są prawidłowo.
- * Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji wskaźnika (napięcie zasilania, wilgotności, temperatura).
- * W celu uniknięcia porażenia prądem lub uszkodzenia wskaźnika przy każdej zmianie układu połączenia wyłączyć napięcie zasilania.
- * Nie dokonywać samodzielnie żadnych zmian w urządzeniu. Grozi to uszkodzeniem lub niewłaściwą pracą wskaźnika, co prowadzi do zagrożenia dla osób obsługujących. W przypadkach takich producent nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zdarzenia oraz może odmówić udzielonej gwarancji na wskaźnik w przypadku zgłoszenia reklamacji.