

## L3F-2W

Licznik energii elektrycznej trójfazowy czteromodułowy

# ADELID®



## Bezpieczeństwo

Niniejsza instrukcja nie obejmuje wszystkich zasad bezpieczeństwa obowiązujących podczas użytkowania licznika, bowiem szczególne warunki pracy, a także lokalne kodeksy i przepisy, mogą nakładać wymóg dalszych środków bezpieczeństwa. Zalecenia zawarte w instrukcji muszą być przestrzegane, bowiem gwarantuje to bezpieczeństwo użytkownika oraz chroni licznik przed uszkodzeniem. Zalecenia, o których mowa, są w instrukcji opatrzone piktogramem w postaci trójkąta ostrzegawczego z symbolem wykrzyknika albo blyskawicy w zależności od rodzaju potencjalnego niebezpieczeństwa:

- Ostrzeżenie**  
Poprzez zalecenie, którego zaniedbanie może prowadzić do śmierci, poważnych urazów albo znaczących uszkodzeń urządzeń.
- Uwaga**  
Oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub powstałe w wyniku nieprzestrzegania zaleceń zagrożenia, mogące prowadzić do śmierci, poważnych urazów albo znaczących uszkodzeń urządzeń.

**Wykwalifikowany personel**  
Montaż i obsługa urządzenia mogą być prowadzone wyłącznie przez wykwalifikowany personel - osoby upoważnione do montażu, podłączania i użytkowania urządzenia oraz które posiadają potrzebną wiedzę w zakresie znakowania i uziemiania urządzeń elektrycznych oraz mogą wykonywać te czynności, zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa.

**Użycie w zakładanym celu**  
Opisywane urządzenie może być stosowane jedynie w aplikacjach wymienionych w katalogu, instrukcji obsługi oraz w połączeniu z urządzeniami i podzespołami zalecanymi i zaakceptowanymi przez producenta.

**Prawidłowe posługiwanie się urządzeniem**  
Warunkami wstępnymi niezawodnej pracy produktu jest właściwy transport, przechowywanie, montaż i podłączenie a także właściwa obsługa i utrzymanie. Niektóre z elementów urządzenia mogą w czasie pracy pozostawać pod niebezpiecznym napięciem.

- Należy używać jedynie narzędzi izolowanych.
- Wszystkie prace montażowe należy wykonywać po wyłączeniu napięcia pomiarowego.
- Licznik należy umieszczać jedynie w suchym środowisku.
- Nie należy montować licznika w obszarach zagrożonych wybuchem ani takich, gdzie będzie on wystawiony na działanie pyłów, pleśni i/lub obecność owadów.
- Używane przewody powinny mieć przewodzący prąd o maksymalnym natężeniu zakładanym dla danego licznika.
- Prze złączeniem prądu/napięcia należy upewnić się, że przewody AC są prawidłowo podłączone do licznika.
- Nie należy dotykać zacisków łączeniowych licznika bezpośrednio gołymi rękami, przedmiotami metalowymi, niez izolowanym drutem albo innym przedmiotem przewodzącym, gdyż stwarza to ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Po dokonaniu czynności montażowych upewnij się, że założone zostały pokrywy ochronne.
- Licznik należy chronić przed upadkami i uderzeniami mechanicznymi, które mogą spowodować uszkodzenie precyzyjnych podzespołów w jego wnętrzu i negatywnie wpłynąć na dokładność realizowanych pomiarów.

## Opis

Seria L3F(...) są to liczniki trójfazowe czteromodułowe z wyświetlaczem LCD. Służą do monitorowania zużycia energii elektrycznej sieci trójfazowej w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych.

**L3F-2W** mierzy i wyświetla wartość całkowitą / import / eksport energii czynnej i mocy. Możliwość resetowania wskaźnika energii czynnej.

Na przednim panelu licznika **L3F-2W** znajduje się przycisk służący do przewijania wyświetlacza oraz do resetu pomiaru częściowego energii. Dodatkowe wyjście impulsowe umożliwia podłączenie urządzenia zliczającego.

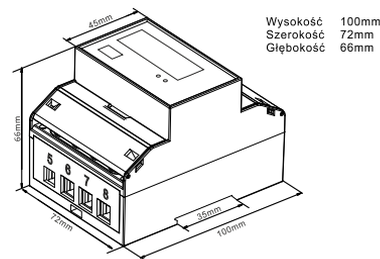
## Dane techniczne

### Specyfikacja

Napięcie znamionowe (Un)	230V/400V AC (3~)
Zakres pomiarowego napięcia	80%~120% Un
Właściwości izolacyjne:	4kV dla 1 min
- napięcie udarowe AC	6kV-1.2/50µS
- impulsowe napięcie udarowe	10A
Prąd bazowy (Ib)	100A
Prąd maksymalny (Imax)	0.5A
Prąd minimalny (Imin)	0.4% Ib-Imax
Zakres prądu pracy	30Imax przez 0.01s
Przebieżenie prądowe	50Hz
Częstotliwość znamionowa	≤ 2W/10VA na fazę
Pobór własny	1000imp/kWh
Wyjście impulsowe	999999,9kWh
Maksymalny odczyt	

Dokładność pomiaru	EN 50470-1/3, IEC 62053-21
Wilgotność podczas pracy	≤ 90%
Wilgotność podczas magazynowania	≤ 95%
Temperatura podczas pracy	-25°C - +55°C
Temperatura podczas magazynowania	-40°C - +70°C
Stopień ochrony	IP51
Klasa izolacji licznika w obudowie	II
Środowisko mechaniczne	M1
Środowisko elektromagnetyczne	E2
Stopień zanieczyszczenia	2

## Wymiary



## Wyświetlacz

### Włączanie

Po włączeniu licznika, samoczynnie przeprowadzi kontrolę

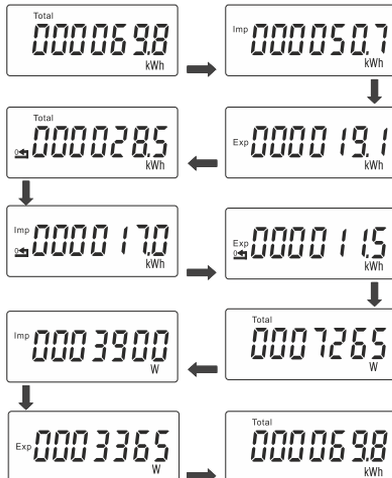


Dla licznika L3F-2W domyślnie wyświetlaną jest energia czynna (kWh).

### Przewijanie wyświetlacza

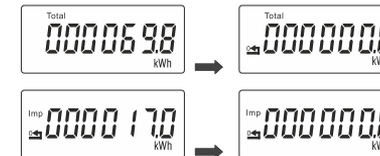
Na przednim panelu licznika serii L3F-2W znajduje się przycisk służący do przewijania menu.

## L3F-2W

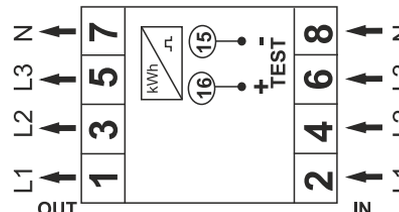


## Pomiar energii w określonym czasie

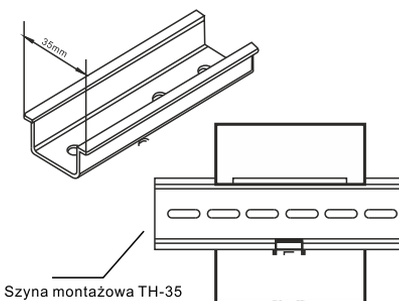
L3F-2W posiada funkcję częściowego pomiaru energii w określonym przez użytkownika czasie. Przy przytrzymaniu przycisku przez 3 sekundy, częściowy pomiar energii zostanie zresetowany do zera.



## Schemat podłączenia



## Montaż



Przedstawiony symbol informuje, że danego urządzenia elektrycznego lub elektronicznego, po zakończeniu jego eksploatacji, nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych.



## Adelid Sp. z o.o.

ul. Kopernika 27, 58-260 Bielawa

Tel. +48/ 576-757-527

E-mail: adelid@adelid.eu

www.adelid.eu

# ADELID®

## Adelid Sp. z o.o.

ul. Kopernika 27, 58-260 Bielawa

Tel. +48/ 576-757-527

E-mail: adelid@adelid.eu

www.adelid.eu

# ADELID®

## L3F-2W

Three Phase Four Wires Din Rail Energy Meter

# ADELID®



## Safety Instructions

### Information for your own safety

This manual does not contain all of the safety measures for operation of the equipment (module, device), because special operating conditions, and local code requirements or regulations may necessitate further measures. However, it does contain information which must be read for your personal safety and to avoid material damages. This information is highlighted by a warning triangle and is represented as follows, depending on the degree of potential danger.



#### Warning

This means that failure to observe the instruction can result in death, serious injury or considerable material damage.



#### Caution

This means hazard of electric shock and failure to take the necessary safety precautions will result in death, serious injury or considerable material damage.

### Qualified personnel

Operation of the equipment (module, device) described in this manual may only be performed by qualified personnel. Qualified personnel in this manual means person who are authorized to commission, start up, ground and label devices, systems and circuits according to safety and Regulatory standards.

### Use for the intended purpose

The equipment (device, module) may only be used for the application specified in the catalogue and the user manual, and only be connected with devices and components recommended and approved by producer.

### Proper handling

The prerequisites for perfect, reliable operation of the product are proper transport, proper storage, installation and assembly, as well as proper operation and maintenance. When operating electrical equipment, certain parts of this equipment automatically carry dangerous voltages. Improper handling can therefore result in serious injuries or material damage.

- Use only insulating tools.
- Do not connect while circuit is live (hot).
- Place the meter only in dry surroundings.
- Do not mount the meter in an explosive area or expose the meter to dust, mildew and insects.
- Make sure the used wires are suitable for the maximum current of this meter.
- Make sure the AC wires are connected correctly before activating the current/voltage to the meter.
- Do not touch the meter connecting clamps directly with your bare hands, with metal, blank wire or other material as you may get an electrical shock.
- Make sure the protection cover is placed after installation.
- Installation, maintenance and reparation should only be done by qualified personnel.
- Never break the seals and open the front cover as this might influence the functionality of the meter, and will avoid any warranty.
- Do not drop, or allow physical impact to the meter as there are high precision components inside that may break.

## Introduction

The L3F(...) series are three phase four wire energy meters "with a white back-lighted LCD screen for perfect reading", they are used to measure three-phase energy in commercial and industrial applications.

L3F-2W measures and displays the total/import/export active energy and power. Resettable energy is also available.

There is a button on the front of L3F-2W PANEL. The button has two functions: 1 short click the button to scroll the display, 2. press down and hold the button for 3 seconds to reset the resettable energy value.

## Technical Data

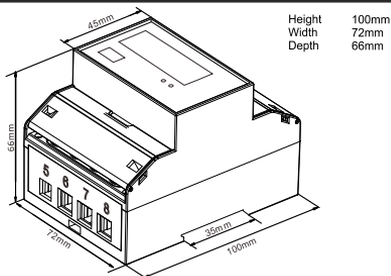
### Specifications

Nominal voltage(Un)	230V/400V AC(3-)
Operational voltage	80%~120% Un
Insulation capabilities	
- AC voltage withstand	4KV for 1 minute
- Impulse voltage withstand	6KV-1.2/50µs
Basic current (Ib)	10A
Maximum rated current (Imax)	100A
Operational current range	0.4% Ib-Imax
Over current withstand	30Imax for 0.01s
Operational frequency range	50Hz ± 10%
Internal power consumption	≤ 2W/10VA/phase
Test output flash rate (PULSE LED)	1000imp/kWh
Test pulse output rate	1000imp/kWh

### Performance criteria

Operating humidity	≤ 90%
Storage humidity	≤ 95%
Operating temperature	-25°C - +55°C
Storage temperature	-40°C - +70°C
Active energy accuracy	
Protection against penetration of dust and water	II
Insulating encased meter of protective class	
Warm up time	10S
Mechanical environment	M1
Electromagnetic environment	E2
Degree of pollution	2

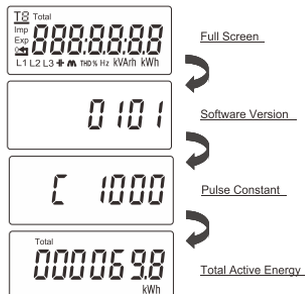
## Dimensions



## Operation

### Initialization display

When the meter is powered on, it will initialize and do self-checking:

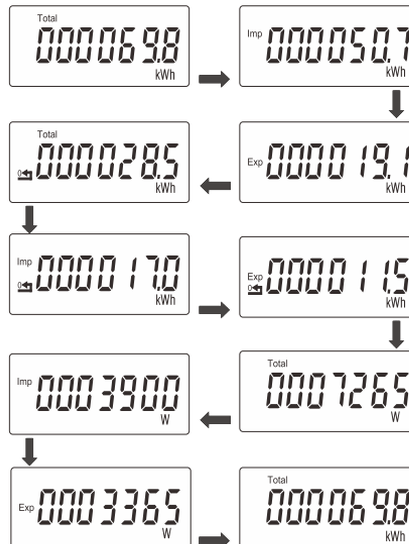


The default display is total active energy kWh

### Scroll display

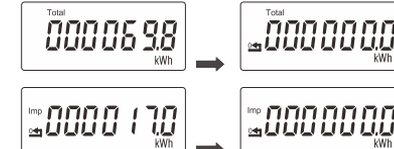
L3F-2W provide more displays, which can be checked through the button on the front panel.

### L3F-2W

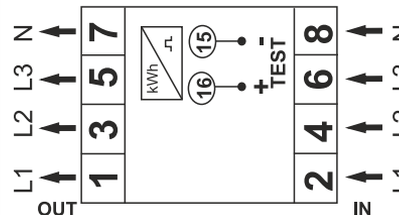


## Resettable Energy

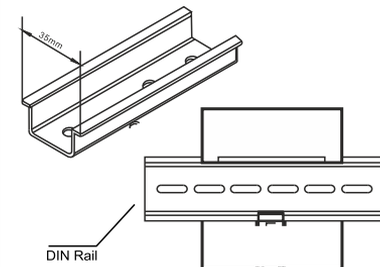
L3F-2W provide a function of resettable energy. User can press the button for 3 seconds to reset the partial energy.



## Wiring Diagram



## Installation Diagram



The presented symbol informs that a given electrical or electronic device, after its end of use, must not be disposed of with household waste. Detailed information on the nearest collection point is available from your local authority.



Adelid Sp. z o.o.

ul. Kopernika 27, 58-260 Bielawa

Tel. +48/ 576-757-527

E-mail: adelid@adelid.eu

www.adelid.eu

# ADELID®

Adelid Sp. z o.o.

ul. Kopernika 27, 58-260 Bielawa

Tel. +48/ 576-757-527

E-mail: adelid@adelid.eu

www.adelid.eu

# ADELID®