



Виробник: F&F Filipowski sp. k.  
Константиновська 79/81  
Паб'яниці, Польща. www.fif.com.pl

Імпортер в Україні: ПП «ЕЛЕКТРОСВІТ» 79053, м. Львів  
вул. Граб'янки, 10, тел. (0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## NEL-3-100

### Лічильник електроенергії трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

NEL-3-100 призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму. Лічильник не призначений для розрахунку з енергопостачальниками за спожиту електроенергію, а лише для внутрішнього обліку.

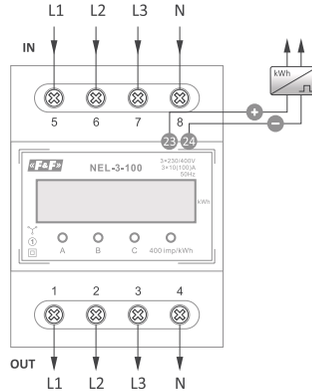
#### Принцип дії:

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії. Споживання електроенергії сигналізується миганням світлодіоду. Кількість імпульсів перераховується на кількість спожитої електроенергії, значення якої вказується на дисплеї. Остання червона цифра на дисплеї вказує на десяті частини кВт/год (0,1 кВт/год = 100 Вт/год).

#### Технічні характеристики:

опорна напруга 3\*230/400 В AC, 50 Гц  
базовий струм 10 А  
максимальний струм 100 А  
мінімальний струм 0,04 А  
клас точності (IEC62053:21) 1  
споживана потужність <8 ВА; <0,4 Вт  
діапазон показів лічильника 0+999999,99 кВт/год  
константа лічильника 400 імп/кВт/год  
візуальна індикація зчитування червоний світлодіод  
робоча температура -25+70°C  
ступінь захисту IP20  
монтаж на DIN-рейці 35 мм  
приєднання проводів затискачі гвинтові 25 мм<sup>2</sup>  
габаритні розміри 4,5 модулі типу S (76 мм)

#### Схема підключення:



Виробник: F&F Filipowski sp. k.  
Константиновська 79/81  
Паб'яниці, Польща. www.fif.com.pl

Імпортер в Україні: ПП «ЕЛЕКТРОСВІТ» 79053, м. Львів  
вул. Граб'янки, 10, тел. (0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## NEL-3-100

### Лічильник електроенергії трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

NEL-3-100 призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму. Лічильник не призначений для розрахунку з енергопостачальниками за спожиту електроенергію, а лише для внутрішнього обліку.

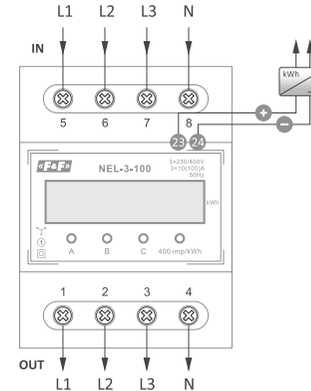
#### Принцип дії:

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії. Споживання електроенергії сигналізується миганням світлодіоду. Кількість імпульсів перераховується на кількість спожитої електроенергії, значення якої вказується на дисплеї. Остання червона цифра на дисплеї вказує на десяті частини кВт/год (0,1 кВт/год = 100 Вт/год).

#### Технічні характеристики:

опорна напруга 3\*230/400 В AC, 50 Гц  
базовий струм 10 А  
максимальний струм 100 А  
мінімальний струм 0,04 А  
клас точності (IEC62053:21) 1  
споживана потужність <8 ВА; <0,4 Вт  
діапазон показів лічильника 0+999999,99 кВт/год  
константа лічильника 400 імп/кВт/год  
візуальна індикація зчитування червоний світлодіод  
робоча температура -25+70°C  
ступінь захисту IP20  
монтаж на DIN-рейці 35 мм  
приєднання проводів затискачі гвинтові 25 мм<sup>2</sup>  
габаритні розміри 4,5 модулі типу S (76 мм)

#### Схема підключення:



Виробник: F&F Filipowski sp. k.  
Константиновська 79/81  
Паб'яниці, Польща. www.fif.com.pl

Імпортер в Україні: ПП «ЕЛЕКТРОСВІТ» 79053, м. Львів  
вул. Граб'янки, 10, тел. (0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## NEL-3-100

### Лічильник електроенергії трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

NEL-3-100 призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму. Лічильник не призначений для розрахунку з енергопостачальниками за спожиту електроенергію, а лише для внутрішнього обліку.

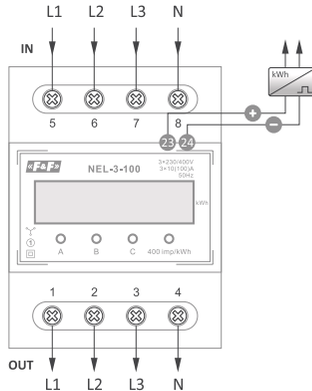
#### Принцип дії:

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії. Споживання електроенергії сигналізується миганням світлодіоду. Кількість імпульсів перераховується на кількість спожитої електроенергії, значення якої вказується на дисплеї. Остання червона цифра на дисплеї вказує на десяті частини кВт/год (0,1 кВт/год = 100 Вт/год).

#### Технічні характеристики:

опорна напруга 3\*230/400 В AC, 50 Гц  
базовий струм 10 А  
максимальний струм 100 А  
мінімальний струм 0,04 А  
клас точності (IEC62053:21) 1  
споживана потужність <8 ВА; <0,4 Вт  
діапазон показів лічильника 0+999999,99 кВт/год  
константа лічильника 400 імп/кВт/год  
візуальна індикація зчитування червоний світлодіод  
робоча температура -25+70°C  
ступінь захисту IP20  
монтаж на DIN-рейці 35 мм  
приєднання проводів затискачі гвинтові 25 мм<sup>2</sup>  
габаритні розміри 4,5 модулі типу S (76 мм)

#### Схема підключення:



Виробник: F&F Filipowski sp. k.  
Константиновська 79/81  
Паб'яниці, Польща. www.fif.com.pl

Імпортер в Україні: ПП «ЕЛЕКТРОСВІТ» 79053, м. Львів  
вул. Граб'янки, 10, тел. (0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## NEL-3-100

### Лічильник електроенергії трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

NEL-3-100 призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму. Лічильник не призначений для розрахунку з енергопостачальниками за спожиту електроенергію, а лише для внутрішнього обліку.

#### Принцип дії:

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії. Споживання електроенергії сигналізується миганням світлодіоду. Кількість імпульсів перераховується на кількість спожитої електроенергії, значення якої вказується на дисплеї. Остання червона цифра на дисплеї вказує на десяті частини кВт/год (0,1 кВт/год = 100 Вт/год).

#### Технічні характеристики:

опорна напруга 3\*230/400 В AC, 50 Гц  
базовий струм 10 А  
максимальний струм 100 А  
мінімальний струм 0,04 А  
клас точності (IEC62053:21) 1  
споживана потужність <8 ВА; <0,4 Вт  
діапазон показів лічильника 0+999999,99 кВт/год  
константа лічильника 400 імп/кВт/год  
візуальна індикація зчитування червоний світлодіод  
робоча температура -25+70°C  
ступінь захисту IP20  
монтаж на DIN-рейці 35 мм  
приєднання проводів затискачі гвинтові 25 мм<sup>2</sup>  
габаритні розміри 4,5 модулі типу S (76 мм)

#### Схема підключення:

