

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Комутиаційна колодка НІК-КП125

Партії № _____, виготовлена і прийнята відповідно до діючої технічної документації та визнана придатною для експлуатації.

Дата виготовлення:

Представник виробника

Особистий підпис і відтиск клейма посадової особи, відповіальної за приймання виробу

Адреса підприємства-виробника:

Україна
07300 Київська обл., м. Вишгород,
вул. Шолуденко 19
ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА»
Тел./факс: (044) 248-74-71, (044) 498-06-19
E-mail: info@nikel.com.ua
www.nik.net.ua

Адреси сервісних центрів:

07300 Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденко 19;
тел: (044) 498-06-18, Моб: (050) 387-61-10
49055 м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників 34,
тел. (056) 747-32-48



Комутиаційна колодка НІК-КП125

Паспорт (1U9)

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Комутиаційна колодка НІК-КП125 (надалі колодка) призначена для забезпечення монтажу та демонтажу трифазних лічильників електричної енергії в місці обліку без відключення навантаження. Колодка дозволяє проводити вимірювання сили струму та напругу навантаження

без відключення навантаження і порушення обліку електроенергії підключеним до колодки лічильником.

Колодка придатна для використання в будь-яких галузях.

Колодка призначена для установки в закритих приміщеннях без агресивної пари, пилу та газів.

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технічні характеристики колодки наведені в таблиці 2.1

Таблиця 2.1

Робоча напруга U_p , В	3x220/380
Максимальна сила струму I_{\max} , А	125
Номінальна частота мережі, Гц	50, 60
Діапазон температур:	
робочий	від мінус 40 °C до плюс 55 °C
зберігання	від мінус 55 °C до плюс 75 °C
Відносна вологість	< 95% при 30 °C
Ступінь захисту за ГОСТ 14254	IP 30
Середній термін служби	30 років
Маса, кг	не більше 1,0

2.2 Ізоляція між струмопровідними частинами різних фаз колодки, при розімкнутих перемичках, витримує протягом однієї хвилини дію напруги змінного струму 2000 В, синусоїдальної форми, частотою 50 Гц.

2.3 Затискачі колодки витримують протягом 0,5 с десятиразове перевантаження по струму.

3 МОНТАЖ КОЛОДКИ

Здійснювати монтаж або демонтаж колодки можуть лише організації, що мають відповідні повноваження. Монтаж та демонтаж колодки в місці обліку повинні виконуватися електротехнічним персоналом з кваліфікаційною групою по правилам безпечної експлуатації електроустановок споживачів – не нижче третьої. Підключення та відключення колодки від мережі повинні здійснюватись при знятті напруги мережі, також має бути передбачений захист від випадкового включення напруги в мережі.

При підключення колодки до мережі та лічильника момент сили затягування гвинтів затискачів колодки має бути не менше 5 Н·м.

Увага! Не рекомендується експлуатація колодки включеною за схемою по рис. 3 або 4 більше 30 хв., даний режим призначений лише для монтажу та демонтажу лічильників. При необхідності тривалої експлуатації колодки включеною за схемою по рис. 3 або 4, необхідно після відключення лічильника з'єднати відповідні струмові затискачі колодки з боку приладу обліку перемичками з дроту перетином не менше 25 mm^2 .

4 ВКАЗІВКИ ПО ЗАХОДАМ БЕЗПЕКИ

Колодка відповідає вимогам по безпеці згідно ГОСТ 22261.

Забороняється використовувати колодку, що має механічні пошкодження корпусу та захисного кожуха, а також сліди інтенсивного теплового впливу.

Не допускається встановлювати всередину колодки та на її поверхню додаткові пристрой.

При силі струму, що проходить через затискачі колодки, близько до максимального значення необхідно забезпечити доступ навколошнього повітря для вентиляції з метою охолодження затискачів.

5 КОМПЛЕКТНІСТЬ

- комутаційна колодка НІК-КП125
- паспорт
- упаковка

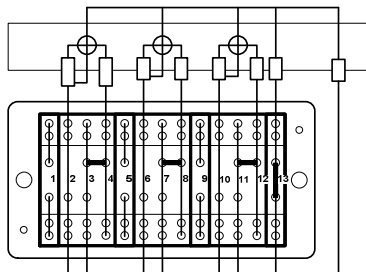


Рисунок 1 – Схема з'єднань колодки з лічильником прямого включення в робочому режимі

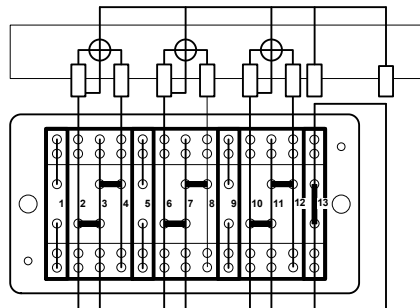


Рисунок 3 – Схема з'єднань колодки з лічильником прямого включення в режимі монтажу (демонтажу)

1 шт.;
1 прим.;
1 шт.

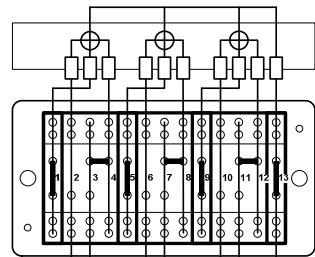


Рисунок 2 – Схема з'єднань колодки з лічильником трансформаторного включення по струму в робочому режимі

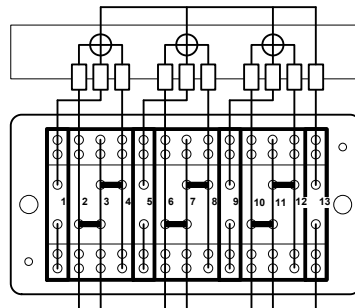


Рисунок 4 – Схема з'єднань колодки з лічильником трансформаторного включення по струму в режимі монтажу (демонтажу)

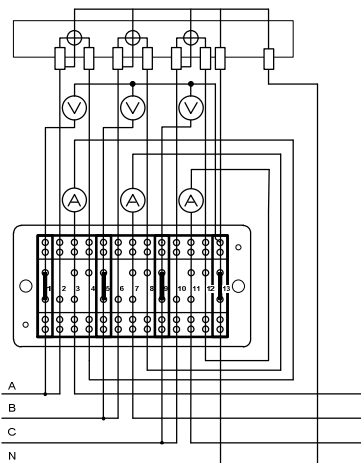


Рисунок 5 – Схема з'єднань колодки з лічильником прямого включення в режимі вимірювання напруги та сили струму

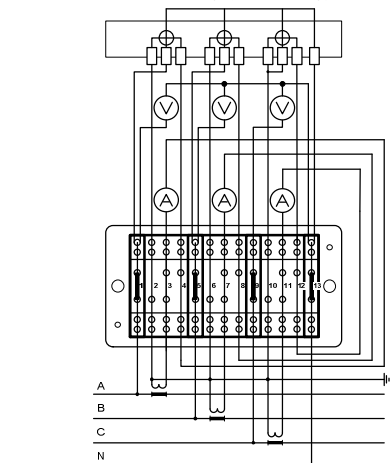


Рисунок 6 – Схема з'єднань колодки з лічильником трансформаторного включення по струму в режимі вимірювання напруги та сили струму

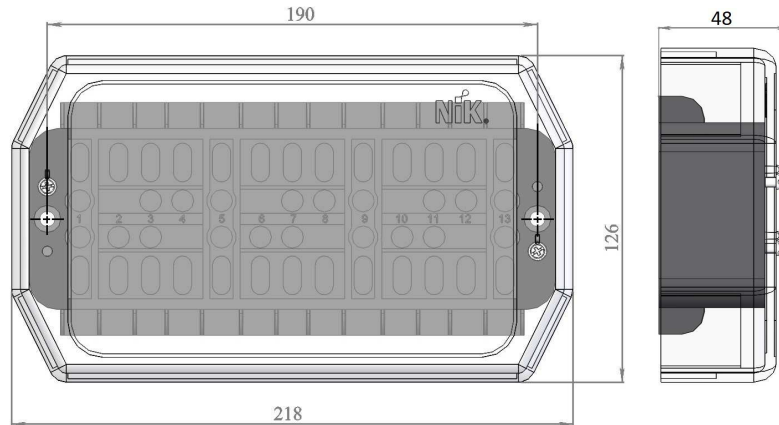


Рисунок 7 – Габаритні розміри колодки

6 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність колодки вимогам, приведеним в справжньому паспорти. Гарантійний термін експлуатації колодки – 2 роки з дня продажу, за умови дотримання вимог транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Колодка, яка транспортувалася, зберігалася або експлуатувалася з порушеннями, а також що має механічні пошкодження або сліди інтенсивного теплового впливу, гарантійному обслуговуванню не підлягає.

Підприємство-виробник не несе відповідальності за колодку, що вийшла з ладу із-за неправильного транспортування, зберігання, або монтажу та підключення.

Про знайдені недоліки колодки просимо інформувати виробника: ТОВ “NIK-ЕЛЕКТРОНІКА”.