



Він допоможе Вам контролювати енергію: Багатофункціональний електронний вимірювальний інструмент

ME96NSR вимірює та виводить на дисплей всі основні параметри енергоспоживання низької/середньої напруги. Використовуючи вставні модулі, можна легко підключити віддалене введення/виведення і зв'язок по відкритій мережі. Віддалене введення/виведення буде використовуватись для моніторингу стану автоматичних вимикачів в литому корпусі (MCCB) або автоматичних повітряних вимикачів (ACB), або для лічильників енергії. Це забезпечує повну інтеграцію з мережею CC-Link або Modbus і дозволяє управляти економією і оптимізацією витрат енергії за допомогою ПЛК.



- Компактні типорозміри згідно DIN
- Проста для вивчення панель керування з легким для читання дисплеєм
- Гнучкість в застосуванні і можливість модульного розширення

Висока продуктивність і криштално-чиста індикація

- Високоточні функції моніторингу завдяки нашій спеціалізованій IC: контроль верхніх / нижніх меж параметрів до 4 параметрів, контроль гармонік, вимір споживаної / експортованої ефективної енергії
- Легкий для читання дисплей: відображення 4-х параметрів, функція автоматичного відключення підсвічування
- Різноманітні функції виведення – від виміряних значень до сигналів тривоги. Функція виведення 7-ми параметрів, настроювана ширина імпульсу, імпульсний вихід з 2 адресами, аналоговий вихід з налаштованим діапазоном
- Комунікаційні функції для підтримки відкритих мереж: зв'язок з Modbus і CC-Link
- Функції управління під девізом «прості високі технології». Легка настройка, протестування.



Варіанти моделей

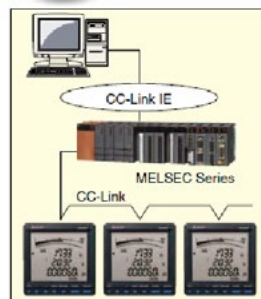
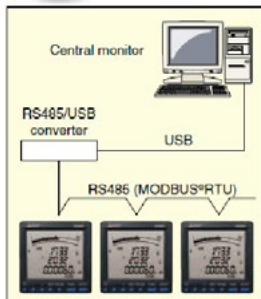
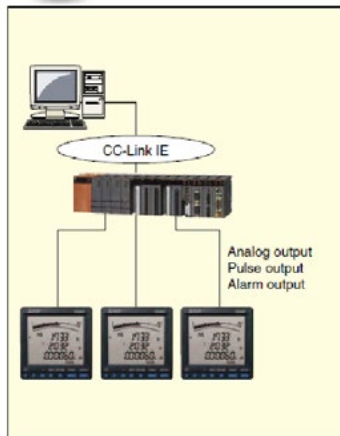
| Модель | Характеристики передачі/ опції | Основні параметри вимірювання |
|---|--|---|
| ME96SSH-MB Високий спеціальний клас | MODBUS® RTU зв'язок Змінний модуль (опція) • Аналоговий / Імпульсний / контактний вихід / вхід • Зв'язок CC-Link • Цифровий вхід / вихід (для зв'язку MODBUS® RTU) | A, DA, V = ± 0,1% W, Var, VA, Гц = ± 0,2% PF = 1,0% Wh = клас 0.5s (IEC 62053-22) • A · год = клас 2.0 (IEC 62053-23) Гармоніка = 31-е-град (макс) |



| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| ME96SSR-MB Стандартний клас | MODBUS® RTU зв'язок Змінний модуль (опція) • Аналоговий / Імпульсний / контактний вихід / вхід • зв'язку CC-Link • Цифровий вхід / вихід (Для MODBUS® RTU зв'язку) | $A, DA, V = \pm 0,2\%$ $W, Var, VA, Гц = \pm 0,5\%$ $PF = 2,0\%$ $Wh = \text{клас 1.0 (IEC 62053-21)}$ $\text{Клас B} \cdot 2.0 \text{ (IEC 62053-23)}$ Гармоніка = 13 град (макс) |
| ME96SSE-MB Бюджетний клас | MODBUS® RTU зв'язок | $A, V = \pm 0.5\%$ $W, Hz = \pm 0.5\%$ $PF = 2.0\%$ $Wh = \text{клас 1.0 (IEC 62053-21)}$ |

Вставні додаткові модулі:

| Модель | Аналоговий вихід | Імпульсний вихід, тривога | Контактний вхід | Контактний вихід | Зв'язок передачі | Використовується з: |
|---------------|------------------|---------------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| ME-4210-SS96 | 4 | 2 | 2 | - | - | ME96SSH-MB ME96SSR-MB |
| ME-0040C-SS96 | - | 4 | - | - | CC-Link | |
| ME-0052-SS96 | - | - | 5 | 2 | - | |



KCK®
 АВТОМАТИЗАЦІЯ

Головний офіс: 02002 м.Київ, вул. Є.Сверстюка, 4Б
 Тел.: +38 (044) 494-33-55
 Факс: +38 (044) 494-33-66
www.kck.ua

на правах реклами