



**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 (МССВ) або автоматичних повітряних вимикачів (АСВ), 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 вимірних 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, просте управління.

Варіанти моделей

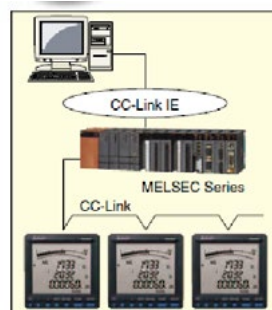
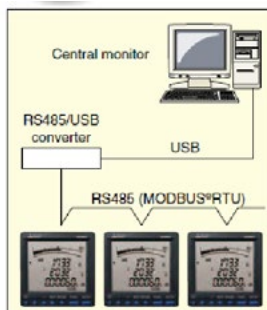
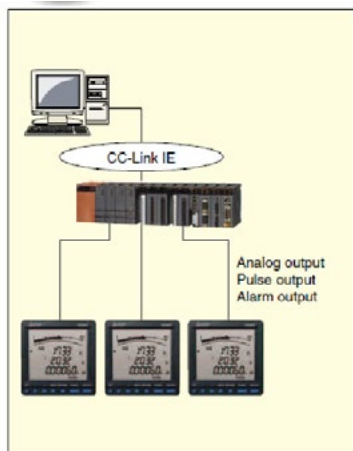
Модель	Характеристики передачі/опції	Основні параметри вимірювання
ME96SSH-MB Високий спеціальний клас	MODBUS® RTU зв'язок Змінний модуль (опція) • Аналоговий / Імпульсний / контактний вихід / вхід • Зв'язок CC-Link • Цифровий вхід / вихід (для зв'язку MODBUS® RTU)	A, DA, V = $\pm 0,1\%$ W, Var, VA, Гц = $\pm 0,2\%$ 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 = ± 0,2% W, Var, VA, Гц = ± 0,5% PF = 2,0% Wh = клас 1.0 (IEC 62053-21) Клас В · 2.0 (IEC 62053-23) Гармоніка = 13 град (макс)
ME96SSE-MB Бюджетний клас	MODBUS® RTU зв'язок	A, V = ±0.5% W, Hz = ±0.5% PF = 2.0% Wh = 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



НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЦЕНТР
 ЦУКРОБУРАКОВОГО
 ВИРОБНИЦТВА