

## Технічні характеристики

Параметр	Значення
Напруга живлення = напруга, що вимірюється	230 або 400 В AC 50 Гц (+10%,-20%)
Частота мережі	50 / 60 Гц
Діапазон струму	0,002 ... 6 А
Точність вимірювання струму	± 0,2%
Точність вимірювання напруги	± 0,5%
Точність THDU та THDI	(U>10%Un) ±5% / (I>10%In) ±5%
Помилка фази I > 3% In	± 3° (або ±1°)
Споживання	< 6 ВА
Кількість ступенів FCR 05 (FCR 07)	6 або 8
Аварійний вихід	250 В AC / 5А
Потужність релейних виходів	250 В AC / 5А
Діапазон налаштування коефіцієнту потужності	0,8 інд. ... 0,8 ємн.
Діапазон реактивної потужності	999 кВар інд. ... 999 кВар ємн.
Час розряду	5 ... 900 сек
Час затримки	5 ... 900 сек
Налаштування значень ступенів	Ручна/Автоматична
Інтерфейс	RS485
Протокол	MODBUS RTU
Швидкість передачі даних	9600 ... 38400 Bd
Робоча температура	-40°C ... 70°C
Передня панель	97 x 97 мм (5 модулів для моделі DL)
Розмір отвору	91 x 91 мм
Глибина	55 мм
Вага	0,65 кг
Ступінь захисту	IP20 задня кришка / IP54 передня панель
Стандарти	EN 61010-1, EN 50081-1, EN50082-1