



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 350-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
по России 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 311085

электроанализатор



Но
во

Но
да

Ти
се

Ма
на

Ма

Эк

Ин

Ос

Описание Circutor AR.6

Анализатор электроэнергии AR6.4AM54 предназначен для измерений электроэнергии в трехфазных сетях переменного тока. Прибор применяется при проведении аудита электросетей для анализа графиков потребления активной и реактивной мощностей и определения показателей качества энергии, а также при подборе УКРМ.

Анализатор AR6.4AM54 позволяет анализировать кратковременные возмущения: провалы, импульсы, перенапряжения, наличие фликера (низкочастотной модуляции), позволяет регистрировать быстрые процессы, например, пуск двигателя.

Анализатор электроэнергии AR6.4AM54 снабжен внутренней памятью для сохранения всех измеряемых параметров или вычислений для дальнейшей загрузки в компьютер.

Характеристики Circutor AR.6

Параметр	Обозначение	L1	L2	L3	Трехфазное значение
Напряжение фаза-нейтраль	V	•	•	•	
Ток	A	•	•	•	•
Частота	Hz	•			
Активная мощность	kW	•	•	•	•
Реактивная мощность L (индукт.)	kvarL	•	•	•	•
Реактивная мощность C (емкостная)	kvarC	•	•	•	•
Полная мощность	kVA				•
Коэффициент мощности	PF	•	•	•	•
Активная энергия	kWh				•
Реактивная энергия L	kvarhL				•
Реактивная энергия C	kvarhC				•
Гармоники напряжения		•	•	•	
Гармоники тока		•	•	•	

Комплектация Circutor AR.6

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор AR6.4AM54-Flex kit	1
2.	Процессорный блок AR6	1
3.	Токоизмерительные гибкие кольца трёхдиапазонные 4AM54-FLEX Kit	4
4.	Программное обеспечение «Power Vision Plus»	1
5.	Интерфейсный USB кабель	1
6.	Сумка для переноски	1
7.	Сетевой адаптер	1
8.	Провод с зажимами типа «крокодил»	5

№	Наименование	Количество
9.	Карта памяти SD формата 2 Гб для записи измеряемых параметров	1
10.	Чехол для процессорного блока AR6	1
11.	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83