



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
С.А 8352
(495) 521-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Ан



Описание Chauvin Arnoux C.A 8352

Анализатор параметров электрических сетей C.A 8352

- 4 канала до 2кВ, 3000А
- Скорость считывания данных - 2К/сек/канал
- Вычислитель - процессор INTEL Pentium 500
- Оперативная память -128Мб память
- Память на жёстком диске (HDD) - 6Гб HDD
- Экран - 19см
- 2 дополнительных выхода - для клавиатуры и мыши

Отображаемое меню используемых функций:

- общая конфигурация;
- индикация подключенных входов и параметризация (оценивание параметров);
- анализ гармонических составляющих;
- режим осциллографа;
- векторная графика;
- текущий контроль энергии и мощности;
- измерение частоты колебания измеряемой величины;
- текущий контроль напряжения;
- итоговая диаграмма EN 50160;
- запись кратковременных (неустановившихся) процессов;
- регистрация данных.

Измеряемые параметры:

Напряжение и сила тока:

- Фактические и средние действующие значения.
- Амплитуда (максимальное пиковое значение) и коэффициент амплитуды.
- Активная мощность абсолютное и относительное значения.
- Реактивная мощность абсолютное и относительное значения.
- Кажущаяся мощность и коэффициент мощности.
- Гармоники: сила тока, напряжение, активная и реактивная мощность и реактивная мощность искажения.

Анализ гармонических составляющих до 50 - й гармоники

- Напряжение: изменение абсолютного и относительного значения (отношения значения напряжения порядковой гармоники к напряжению основной гармоники) H_n и $H_n/\text{основн.}$.
- Сила тока: измерение абсолютного и относительного значений (H_n и $H_n/\text{основн.}$).
- Определения смещения фазы каждой гармоники.
- Полный и порядковый (соседних гармоник) коэффициент гармоник (полный коэффициент и расхождение гармоник).
- Определение направления каждого порядка гармоники.

Спектральный анализ межгармонических частот

- Активная, реактивная и кажущаяся мощность.
- Анализ системы с составляющей с прямой последовательностью фаз, обратной последовательностью фаз и составляющей с нулевой последовательностью фаз.
- Смещения фазы.
- Абсолютное значение напряжения и силы тока для полного спектра.
- Векторная графика напряжения и силы тока.

Измерение кратковременных всплесков

- Измерение в соответствии со стандартами EN 60868, EN 61000-3 and (EC 60868: кратковременные (Pst) и длительные измерения (Pit) всплесков.
- Среднее значение всплесков для каждой фазы.
- Измерение максимального мгновенного всплеска.

Анализ сетей высокого напряжения

- Регистрация коротких замыканий (регистрация сбоев).
- Симметрия напряжений.
- Анализ колебаний (неустойчивости) мощности и частоты.

И полный анализ в соответствии с EN 50160

Характеристики Chauvin Arnoux C.A 8352

Технические характеристики Chauvin Arnoux C.A 8352	
Память кб	128Мб
Дисплей	19см

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83