



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Разный графический анализатор качества питания

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Артикул: CA 8230



Ти
се

Ви
те

Ма
на

Эк

Ин

Ча

Ди

Описание Chauvin Arnoux C.A 8230

Анализатор качества питания TRMS C.A 8230 для однофазных и трехфазных цепей. Большой и четкий цветной графический дисплей отображает форму волны и пусковой ток. Измеряет и анализирует качество энергии в реальном времени. Функция регистрации данных с памятью до 30 дней. Компактный и прочный корпус, подходит для работы в полевых условиях и демонстрационных нужд. Снабжен токовым зажимом. Подключение к ПК через RS-232-порт с помощью адаптера USB. Программное обеспечение Data Viewer расширяет возможности конфигурирования, передачи данных и обработки в ПК.

ОСОБЕННОСТИ ОДНОФАЗНОГО ГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ C.A 8230:

- Большой четкий цветной графический ЖК-дисплей;
- Измерение мощности в режиме реального времени;
- Регистрация данных;
- Программа Data Viewer для передачи и анализа данных;
- Перезаряжаемые батареи;
- Измерение тока от 5 мА посредством токового зажима (MN93A) до 6500 А при помощи гибких клещей AmpFlex.

Характеристики Chauvin Arnoux C.A 8230

Параметр	Значения
Напряжение	6 – 600 Вrms AC+DC $\pm(0.5\% + 2 \text{ знака})$
Переменный ток	5 мА – 6500 А $\pm(0.5\% + 1 \text{ знак})$
Постоянный ток	1 А – 1700 А $\pm(1\% + 1 \text{ знак})$
Частота	40 – 70 Гц
Мощность	W, VA, VAR, DF, THD, Cos ϕ
Скорость вращения	6 – 120000 об/мин $\pm(0.5\%)$
Токовый зажим	тип MN93A, 5 мА – 120 А
Дисплей	графический, цветной ЖК (1/4 VGA), 320 × 240 пикселей
Память	1.5 Мб
Герметичность	IP54
Безопасность	EC 61010-1 CAT III, 600 В
Соединение	RS-232 -порт с адаптером USB
Питание	перезаряжаемые NiMH-батареи или сетевой адаптер
Габаритные размеры	108 × 211 × 60 мм
Масса	880 г

Комплектация Chauvin Arnoux C.A 8230

№	Наименование	Количество
1.	Однофазный графический анализатор качества питания C.A 8230	1
2.	Комплект батарей питания	1
3.	Сетевой адаптер/зарядное устройство	1
4.	Токовый зажим	1

№	Наименование	Количество
5.	Испытательный провод (черный, красный)	2
6.	Пробник	2
7.	Зажим "крокодил"	2
8.	Оптический кабель RS-232/USB	1
9.	Программное обеспечение "Data Viewer" PC	1
10.	Переносная сумка	1
11.	Руководство пользователя на русском языке	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83