



Описание SMC LET-1000-RD

Устройство прогрузки первичным током

- Непрерывный ток 1000 А, 2 кВА, 3 диапазона
- Встроенный амперметр с точностью 0,5 %
- Встроенный цифровой таймер с разрешением 1 мс
- Защита от КЗ и от перегрева

ОСОБЕННОСТИ

Мощность: 3 диапазона

- 0 - 1000А, 0 - 2V
- 0 - 500А, 0 - 4V
- 0 - 250А, 0 - 8V

Таймер:

Встроенный цифровой таймер может работать с «сухими» сигналами и с сигналами под напряжением в следующих диапазонах:

- 00,001 – 99,999 с.
- 99,999 – 999,99 с.
- 999,99 – 9999,9 с.
- 9999,9 – 99999 с.

Таймер также работает в режиме циклов.

Амперметр:

Встроенный цифровой амперметр с точностью $\pm 0,5\% \pm 1$ цифра.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Const.	60 мин	3 мин	1 мин	1 сек	Напр.
					хол. хода
1000	1500	2750	3500	6250	3.20 В
500	750	1375	1750	3125	6.80 В
250	375	680	875	1650	10.50 В
Цикл охлад.	15 мин	20	30	30	
		мин	мин	мин	

Максимальный ток, А

Диапазон	00,001 – 99999 с. (автоподбор)
Точность	0,0003% \pm 1 цифра

Таймер

Управление	Ручное
Рабочее напряжение	230 В \pm 10% 50-60 Гц
Рабочая температура	0 – 55 С°
Размеры	300 x 370 x 420
Вес	75 кг.

Комплект поставки:

- ловой кабель, 3 м.
- 2 кабеля для подключения к объекту, 3 м.
- 2 кабеля для подключения к таймеру, 2 м.
- Комплект предохранителей
- Нейлоновая защитная «рубашка»

Характеристики SMC LET-1000-RD

Технические характеристики SMC LET-1000-RD

Вес кг	75
--------	----

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83