



Описание SMC LET-400-RDC

Устройство прогрузки первичным током

- Непрерывный ток 400 А, 1 кВА, 4 диапазона
- Встроенный амперметр с точностью 0,5 %
- Встроенный цифровой таймер

с разрешением 1 мс

- Защита от КЗ и от перегрева
- Регулируемое напряжение AC/DC до 220 V
- Вспомогательный источник DC напряжения до 220 V

Особенности:

Мощность: 4 диапазона

- 0 - 10A, 0 - 100V
- 0 - 50A, 0 - 20V
- 0 - 200A, 0 - 5V
- 0 - 400A, 0 - 2,5V

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/вольтметр:

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

Технические характеристики:

Const.	60 мин	3 мин	1 мин	1 сек	Напр.
					хол. хода
400	600	1100	1400	2500	3,45 V
200	350	550	700	1500	6,90V
50	75	138	175	325	27,5V
10	15	27,5	35	65	138V
Цикл охлад.	15 мин	20	30		
		мин	мин		
				Ток	
Напряжение					
0 – 220 V AC				220 V	
0 – 220 V DC				220 V	
Вспомогательный источник DC					
0 – 50 V DC				0 – 50 V	
0 – 110 V DC				50 – 110 V	
0 – 220 V DC				110 – 220 V	

Управление	Ручное
Рабочее напряжение	230 V ± 10% 50-60 Гц
Рабочая температура	0 – 55 С°
Размеры	460 x 370 x 250
Вес	25 кг.

Комплект поставки:

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

Характеристики SMC LET-400-RDC

Технические характеристики SMC LET-400-RDC	
Вес кг	25