DÜCT(B) ZEDOEDV3KIO BEDDB114HbHMpFOKO.MMAO 225AKASKOMP.RU

Мо



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА ПРОГРУЗКИ ПЕРВИЧНЫМ ТОКОМ ДО 2,5 КА LET-400

LET-400 простое и надежное устройство для прогрузки первичным синусоидальным током до 2,5 кА. Предназначено для первичных испытаний при обслуживании и вводе силовых подстанций в эксплуатацию. Регулировка выходного тока осуществляется при помощи плавнорегулируемого трансформатора — вариак.

ПРИМЕНЕНИЕ УСТРОЙСТВА ПРОГРУЗКИ ПЕРВИЧНЫМ ТОКОМ ДО 2,5 КА LET-400

- Проверка устройств РЗА первичным током;
- Прогрузка автоматических выключателей;
- Проверка измерительных трансформаторов тока.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ПРОГРУЗКИ ПЕРВИЧНЫМ ТОКОМ ДО 2,5 КА LET-400

- Непрерывный ток 400 А, 1 кВА, 4 диапазона;
- Защита от КЗ и от перегрева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ПРОГРУЗКИ ПЕРВИЧНЫМ ТОКОМ ДО 2,5 КА LET-400

Параметр			Значение					
Максимальный ток			2500 A					
Мощность			1000 BA					
Максимальный выходной ток, А								
Непрерывно	60 мин	15 мин	3 мин	1 мин	1 сек	Напряжение холостого хода		
400	600	800	1100	1400	1600	3,45 B		
200	350	400	550	700	1500	6,9 B		
50	75	100	138	175	325	27,5 B		
10	15	20	27,5	35	65	138 B		
Цикл охлаждения	15 мин	20 мин	20 мин	30 мин				
Общие характеристики								
Цифровой таймер			нет					
Управление			ручное					
Рабочее напряжение			230 B ± 10% 50-60 Гц					
Рабочая температура			0 - 55 °C					
Корпус			сверхпрочная износостойкая эмалированная сталь					
Размеры			380 x 370 x 250 мм					
Bec			22 кг					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ LET-400

NΩ	Наименование	Количество
1	Устройство прогрузочное LET-400	1
2	Кабель питания, длина 3 м	1
3	Кабель для подключения, длина 3 м, 95 мм2	2

Nº	Наименование	Количество
4	Нейлоновая защитная "рубашка"	1
5	Руководство пользователя	1
6	Гарантийный талон	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83