УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ин ког От ин

Пи

Ko: DA

Ko: Pi

Pe на

Тиг

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА АНАЛОГОВОГО KEW 3122B:

Мегаомметр аналоговый KEW 3122В подходит для обслуживания сверхмощных промышленных установок, кабелей, трансформаторов, генераторов и коммутационной аппаратуры, которая требует высоковольтных испытаний изоляции.

ОСОБЕННОСТИ МЕГАОММЕТРА АНАЛОГОВОГО KEW 3122B:

- Двойная шкала для высоких и низких диапазонов, переключающаяся автоматически;
- Легко читающаяся цветная шкала и светодиоды, горящие соответствующими цветами;
- Водонепроницаемая конструкция Корпус герметически закрыт резиной для защиты цепей от дождя;
- Прилагается твердый переносной чехол. Компактно вмещает и прибор и измериельные провода. Сделан из пластика и высокоустойчив к воде;
- Низкое энергопотребление Так как максимальное потребление электрического тока составляет 90 мА, 8 батарей в 1,5 В типа SUM-3 или аналогичных, обеспечивают не менее 6 часов непрерывной работы даже при максимальной нагрузке, или же в два раза дольше при минимальной нагорузке;
- Для модели 3122 номинальное выходное напряжение поддерживается на уровне 200 Мом. Это обеспечивает точность измерений низкого сопротивления
 изоляции.

Характеристики KEW 3122B

Параметр	KEW 3121B	KEW 3122B	KEW 3123A		
Испытательное напряжение	2500 B	5000 B	5000 B	10 000 B	
Диапазон измерения	20Г/100ГОм	5 ГОм/200 ГОм	5 ГОм/200 ГОм	10 ГОм/400 ГОм	
Первый диапазон	0,1 - 50 ГОм	0,2 - 100 ГОм	0,2 - 100 ГОм	0,4 - 200 ГОм	
Погрешность	5% показаний				
Другие диапазоны, погрешность	±10% показаний или 0,5% шкалы				
Выдерживаемое напряжение	5000 В АС в течение 1 мин.				
Источник питания	R6P (AA) (1.5B)x8				
Габаритные размеры	200х140х80 мм				
Bec	не более 1 кг				

Комплектация KEW 3122B

Nº	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр аналоговый KEW 3122B	
2.	Документация	1
3.	Измерительные провода	1
4.	Футляр	1
5.	R6P (AA)x8	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ KEW 3122B:

(Поставляется по отдельному заказу)

1.	Адаптер для подсоединения записывающего устройства	1
2.	Крючкообразный щуп	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83