



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

6017F
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

My



Описание KYORITSU KEW 6017F

Измерительные провода с переключателем удаленного доступа; подсветка дисплея; разноцветные шкалы и надписи диапазонов, для большего удобства; функция автоматического предупреждения о предельно допустимом значении сопротивления вспомогательных штырей заземления; шейный ремешок для работы обеими руками.

Особенности прибора KEW 6017F:

- Измерение сопротивления изоляции:
- Тестовое напряжение: 125 В/20 МОм, 250 В/50 МОм, 500 В/100 МОм
- Измерение тока короткого замыкания: Не более 1-1,6 мА (постоянного тока); (напряжение не более 500 мВ)
- Сопротивление заземления:
- Упрощенное измерение: 12/120/1200 Ом
- Погрешность: $\pm 3\%$ rdg от всей шкалы
- Источник питания: LR6 (1,5В) x8
- измерительные провода с переключателем удаленного доступа;
- подсветка дисплея;
- разноцветные шкалы и надписи диапазонов, для большего удобства;
- функция автоматического предупреждения о предельно допустимом значении сопротивления
- вспомогательных штырей заземления;
- Габаритные размеры: 130x183x100 мм
- Масса: 0,1 кг

Характеристики KYORITSU KEW 6017F

Технические характеристики KYORITSU KEW 6017F	
Питание	LR6 (1,5В) x8
Размеры, мм	130x183x100
Вес кг	0,1кг

Комплектация KYORITSU KEW 6017F

1.	Прибор
2.	Документация

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83