



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Измеритель сопротивления фаза-ноль и тока короткого замыкания KEW 4118A

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4118A



На
та

Со

Ди

Ос

Из
РН

Из
те

Св
ПК

Описание KEW 4118A

Управляется микропроцессором для наибольшей точности и надежности; 3 светодиода, для проверки состояния цепи; ток контура 15 мА; диапазон измерения сопротивления 2000 Ом при 15 мА; ток не приведет к срабатыванию RCD элементов, даже если номинальное дифференциальное значение этих элементов будет не выше 30 мА; измерение возможного тока короткого замыкания (PSC); функция измерения напряжения; широкий цифровой дисплей; измерение низких значений контурного сопротивления (разрешение 0,01 Ом)

Характеристики KEW 4118A

Параметр	Значения
Диапазоны контурного сопротивления	20/200/2000 ±2% rdg ±4 dgt
Переменный ток измерения	20 Ом 25 А 200 Ом 2,3 А 2000 Ом 15 мА
Период измерения	20 Ом (20 мс) 200 Ом (40 мс) 2000 Ом (280 мс)
Диапазон тока короткого замыкания	200 А (2,3 А 40 мс) 2000 А (25 А 20 мс) 20 кА (25 А 20 мс)
Напряжение	110 В-260 В ±2% rdg ±4 dgt
Рабочее напряжение	230 В +10% - 15% (195 В-263 В) 50 Гц
Габаритные размеры	185x115x86 мм
Масса	0,75 кг

Комплектация KEW 4118A

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Документация	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83