



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Новый измеритель петли фаза-ноль

ТЕЛЕФОН 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



На
та

Со

Ди
Ос

Из
РН

Из
те

Св
ПК

НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ KEW 4140:

В модели KEW 4140 используется технология Anti-Trip (АТТ), которая электрически отключает УЗО при проведении измерения сопротивления петли фаза-ноль. Отсутствие необходимости отсоединять УЗО во время проведения измерений позволяет сэкономить время и деньги, и делает процесс измерения безопаснее. При включенной функции АТТ между цепью и землей подается испытательный ток не более 15 мА. Это позволяет проводить измерения сопротивления петли фаза-ноль без отключения УЗО, рассчитанных на ток 30 мА или более.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ KEW 4140:

Технология Anti-Trip для проведения полного измерения сопротивления петли фаза-ноль без отключения УЗО, рассчитанных на ток 30 мА или более;

- Двойной индикатор позволяет одновременное проведение измерений;
- Измерение сопротивления петли фаза-ноль в диапазоне 20/200/2000 Ом с автоподстройкой диапазона;
- Измерение ОТП/ ОТКЗ в диапазоне 2000 А, 20 кА с автоподстройкой диапазона;
- Возможно, двухпроводное соединение для проведения измерения сопротивления петли фаза-ноль и ОТП/ ОТКЗ;
- Тестирование контура фаза к фазе и измерение ОТКЗ до 500 В;
- Измерение чередования фаз в трехфазных сетях, сетевого напряжения и частоты;
- Блокировка тестовой кнопки для проведения измерений одной рукой, с автоматическим запуском измерений;
- Мгновенная проверка проводки на исправность и защита от соединения фаза к фазе;
- Прибор защищен от воды и пыли - IP54

Характеристики KEW 4140

ОТКЗ:

Параметр	Значение
Диапазон	2000 А/20 кА (автоподстройка диапазона)
Номинальное напряжение	100~500 В(50/60 Гц)
Номинальный испытательный ток	6 А/20 мс

ОТП:

Параметр	Значение
Диапазон	2000 А/20 кА (автоподстройка диапазона)
Номинальное напряжение	100~280 В(50/60 Гц)
Номинальный испытательный ток	6 А/40 мс (в диапазоне 20 Ом), 2 А/20 мс (в диапазоне 200 Ом), 15 мА (в диапазоне 2000 Ом)

ОТП АТТ: ВКЛ.:

Параметр	Значение
Диапазон	2000 А/20 кА (автоподстройка диапазона)
Номинальное напряжение	100~280 В(50/60 Гц)
Номинальный испытательный ток	6 А/60 мс (L-N), 10 мА/около 5 с (N-PE)

НАПРЯЖЕНИЕ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	АС 0~500 В (45~65 Гц)

Частота	45-65 Гц (АС 0~500 В)
Точность	$\pm 2\%$ показания ± 4 ЕМР (напряжение) $\pm 0,5\%$ показания ± 2 ЕМР (частота) /td>

ЧЕРЕДОВАНИЕ ФАЗ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	АС 50~500 В (45~65 Гц)
Последовательность фазы	отображаются как "1,2,3" и знак вращения по часовой стрелке
Противоположная последовательность фаз	отображаются как "3,2,1" и знак вращения против часовой стрелки

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Стандарты безопасности	безопасности МЭК61010-1 КАТ.ІІІ 300 В (500 В фаза к фазе), МЭК61010-031, МЭК61557-1/-3/-7/-10, МЭК61326 (ЕМС), МЭК60529 (ІР54)
Температура хранения	-20°С~+60°С

Комплектация KEW 4140

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой измеритель KEW 4140	1
2.	Батарея LR × 6	1
3.	Главный измерительный щуп (M-7218)	1
4.	Удлинитель	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Мягкий футляр	1
7.	Плечевой ремень.	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83