

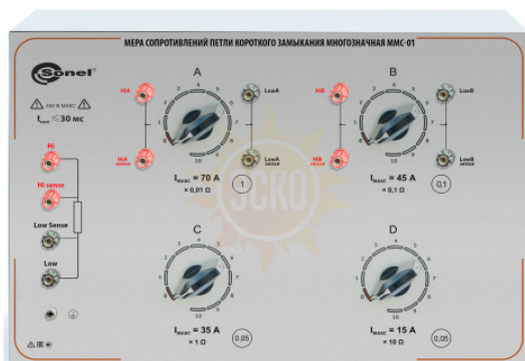


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 540-7141 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 707-7141 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПР. ВЕНЕЦОВСКОГО, 10/1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ В ДРУГИХ ГОРОДАХ: МОСКВА, СПБ, КАЗАНЬ, ИРКУТСК

Сопrotивлений петли короткого замыкания многозначная

Артикул: WMRUMMC01



НАЗНАЧЕНИЕ МЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЙ ПЕТЛИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ МНОГОЗНАЧНОЙ ММС-1

Мера **ММС-1** предназначена для имитации и задания меры активного сопротивления петли короткого замыкания электросети с напряжением 220/380В (230/400В), 50 Гц переменного тока.

Мера **ММС-1** применяется как эталонное оборудование для поверки (калибровки) и сертификационных испытаний измерителей сопротивления петли «фаза-нуль», «фаза-защитный проводник» и «фаза-фаза» с кратковременным (до 30-40 мс) измерительным током до 45 А. Мера **ММС-1** обеспечивает ступенчатое регулирование активного сопротивления в диапазоне от 0,1 Ом до 4111 Ом с пределом допускаемой относительной погрешности $\pm 0,1\%$ для диапазона от 0,1 Ом до 1 Ом и $0,05\%$ для диапазона от 1 Ом до 4111 Ом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЙ ПЕТЛИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ МНОГОЗНАЧНОЙ ММС-1

Параметр	Значения
Максимальный импульсный ток при Тимп < 30 — 40 мс.	
Декады, Ом	Максимальный импульсный ток, А
10 × 0,1	45
10 × 1	35
10 × 10	15
10 × 100	0,3
3 × 1000	0,1
Класс точности магазина	
Декады, Ом	Класс точности
10 × 0,1	0,1
10 × 1	0,05
10 × 10	0,05
10 × 100	0,05
3 × 1000	0,05
Дополнительные технические характеристики	
Нормальная температура работы	20 ± 10 °С
Максимальное рабочее напряжение	450 В
Время цикла измерений Тизм	при Uизм до 230 В ≥ 20 с
Время остывания (паузы) Тпаузы	при Uизм до 230 В ≥ 20 с при Uизм до 450 В ≥ 25 с
Электрическая прочность изоляции	2 кВ
Электрическое сопротивление изоляции	> 108 Ом
Габаритные размеры	540×410×250 мм
Масса	12 кг
Класс защиты	II (EN 61010-1)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ММС-1

№	Наименование	Количество
1	Мера сопротивлений петли короткого замыкания многозначная ММС-1	1

№	Наименование	Количество
2	Кабель питания с сетевой вилкой	1
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Паспорт	1
5	Методика поверки	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83