



Описание ПрофКиП М4100/3 Мегаомметр (До 500 В)

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП М4100/3

Мегаомметр ПрофКиП М4100/3 (измеритель сопротивления изоляции ПрофКиП М4100/3) предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением. Мегаомметр ПрофКиП М4100/3 применяются для измерения сопротивления изоляции электрической проводов, кабелей, разъёмов, трансформаторов, обмоток электрических машин и других устройств, а также для измерения поверхностных и объемных сопротивлений изоляционных материалов. Питание мегаомметра ПрофКиП М4100/3 осуществляется от встроенного электромеханического генератора.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП М4100/3

- Измерительное напряжение до 500 В
- Диапазон измерений до 500 МОм
- Низкая погрешность измерений: ±15%
- Питание от встроенного генератора
- Широкий температурный диапазон: -30°C ... 50°C

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП М4100/3

Параметры	Значения
Диапазон измерения сопротивлений	0 МОм 500 МОм
Измерительное напряжение на зажимах	500 B ±50 B
Предел допускаемой основной относительной погрешности от 0.05 МОм и до верхнего предела	±15%
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоты (помехи) силой до 50 мкА	±15%
Остаточное отклонение указателя от нулевой отметки	не более ±0.5%
Время установления показаний	не более 15 с
Величина перемещения указателя корректором нуля механическим	не более ±2% от длины шкалы
Электрическая прочность изоляции	5 кВ
Сопротивление изоляции между корпусом и изолированными от корпуса электрическими цепями при нормальных условиях эксплуатации	40 МОм
Режим работы	прерывистый (измерение – 1 мин, пауза – 2 мин)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП М4100/3

- Соответствие группе 3 по ГОСТ 22261 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия", но с расширенным диапазоном рабочих температур.
- Соответствие требованиям ГОСТ 26104 "Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний" к изделиям класс защиты II, ГОСТ Р 51350 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", категория монтажа (категория перенапряжения) II
- Рабочие условия эксплуатации:
 - 1) температура окружающего воздуха от -30°C до 50°C
 - 2) относительная влажность от 20% до 90%
 - 3) атмосферное давление от 84 кПа до 106.7 кПа (630 мм.рт.ст. ... 800 мм.рт.ст.)
- Средняя наработка на отказ: не менее 12500 часов
- Средний срок службы: не менее 10 лет
- Питание: от встроенного электромеханического генератора (скорость вращения рукоятки от 120 до 144 об/мин)
- Габаритные размеры: 150x130x200 мм
- Bec: 2.2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП М4100/3

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП М4100/3	1 шт.
Измерительный кабель	2 шт.
Проводник	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

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