

## UMG HT ET5071 (578 390)



Оригинал может отличаться от изображения

Применяется для измерения низкоомных сопротивлений и сопротивлений контуров заземления.

Для проверки обеспечения электрической непрерывности стальной арматуры в железобетонных конструкциях испытательным током 10 А согласно международному стандарту МЭК 62305-3.

С автоматической функцией выключения и транспортировочным кейсом.

Дополнительные измеряемые параметры:

напряжение;  
частота;  
импеданс.

К прибору предлагается широкий ассортимент принадлежностей:

трехштекерная вилка с защитным контактом;  
три кабеля с пружинными клеммами и один измерительный щуп;  
сетевой кабель для проведения измерений, рассчитанный на ток 10 А;  
два кабеля длиной по 3 м для проведения измерений непрерывности стальной арматуры испытательным током 10 А;  
два кабеля длиной по 10 м для проведения измерений непрерывности стальной арматуры испытательным током 10 А;  
программное обеспечение Windows + оптический USB-кабель C2006.

Тип	UMG HT ET5071
Арт. №	578 390
Индикация	цифровой LCD-дисплей с подсветкой
Диапазон измерения	0,001 ... 99,9 Ом
Испытательный ток	0,2 и 10 А
Метод измерения	4-х проводной
Интерфейс	оптический USB-кабель
Запоминающее устройство	999 измерений
Материал корпуса	пластик
Размеры (l x b x t)	225 x 165 x 105 мм
Вес	3,88 kg
Код ТН ВЭД	90303200
Код GTIN	4013364240582
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.