



Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Частота тока	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Сопротивление	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение температуры	_____
Измерение True RMS	_____
Гибкие	_____

Описание ME-FLEX-3003

Для корректной работы необходима совместная калибровка вместе с прибором.

Характеристики ME-FLEX-3003

Характеристика	Значение
Диаметр окна (проводника), мм	190
Класс	0,2 -проводник в центре 1,0 -проводник на удалении от замка 2,0 -проводник около замка
Ток проводника номинальный, Iном, А	30, 300, 3000
Диапазон измерений, % Iном	10...150
Коэффициент трансформации (возможно изменение по заказу)	ном. 0,3 В ±10%
Диапазон частот, Гц	47,5...52,5
Длина кабеля (возможно изменение по заказу), мм	До 2500
Тип вых. разъема	По заказу
Сопротивление нагрузки, Ом	10 кОм
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +55
Вес, г	800
Безопасность	600 В, CAT III

Комплектация ME-FLEX-3003

№	Наименование	Количество
1.	Гибкие токовые датчики трехфазные с интегратором ME-FLEX-3003	1

