

FLUKE 353, FLUKE 355 клещи токоизмерительные



Удобные и надежные токоизмерительные клещи истинных среднеквадратичных значений Fluke 353/355 предназначены для измерения больших токов до 2000 А. Большой раскрыв клещей упрощает измерения на проводниках с большим сечением, которые обычно встречаются в приложениях с большими токами. Прочная конструкция и степень защиты CAT IV 600 В или CAT III 1000 В повышают уровень безопасности при выполнении измерений на мощных установках. Возможность фиксации пиковых значений тока в режиме измерения пусковых токов идеально подходит для обследования электроприводов и индуктивных нагрузок. Клещи 355 также позволяют измерять напряже-

ние и сопротивление, что делает их самым универсальным средством, удобным для подрядчиков и технических работников по установке и обслуживанию электрооборудования коммунального и промышленного назначения.

Технические характеристики

Функции	Диапазон	353	355
Постоянный и переменный ток	0-40,00 А	1,5% ± 15 ед.	1,5% ± 15 ед.
	0-400,0 А/0-2000 В; 1400 AC rms	1,5% ± 5 ед.	1,5% ± 5 ед.
Коэффициент амплитуды		2,4	2,4
Напряжение постоянного и переменного тока	0-4,000 В	–	1% ± 10 ед.
Сопротивление	0-40,00 В/0-400,0 В/0-600 В AC rms/ 0-1000 В DC	–	1% ± 5 ед.
	0-400,0 Ом/0-4,000 кОм/ 0-40,00 кОм/0-400,0 кОм	–	1,5% ± 5 ед.
Частота	от 5,0Hz до 100,0Hz		0,2% ± 2 ед.
	от 100,1Hz до 999Hz		0,5% ± 5 ед.

Характеристики	Значения
Питание	6 x 1,5 В - батареи типа AA, NEDA 15A или IEC LR6
Время работы батареи	100 часов (при обычном использовании без подсветки)
Размеры (высота x ширина x глубина)	300 мм x 98 мм x 52 мм
Раскрыв клещей	58 мм
Вес	0,814 кг
Гарантия	2 года