

Токоизмерительные клещи METREL

Токоизмерительные клещи торговой марки METREL созданы с учетом потребностей специалистов, для которых измерение силы тока без разрыва цепи, измерение напряжения и проверка целостности цепей являются рутинными задачами. Клещи METREL позволяют проводить эти и другие измерения с максимальным комфортом.

	 MD 9272	 MD 9250	 MD 9240	 MD 9235
Измерение силы постоянного тока	-	До 2000 А, погрешность измерения $\pm 2\%$	-	-
Измерение силы переменного тока	До 150 А, погрешность измерения $\pm 0,8\%$	До 2000 А, погрешность измерения $\pm 2\%$	До 1000 А, погрешность измерения $\pm 1\%$	До 600 А, погрешность измерения $\pm 1\%$
Измерение напряжения постоянного тока	-	До 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	До 600 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	До 600 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$
Измерение напряжения переменного тока	До 600 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	До 1000 В, погрешность измерения $\pm 1,2\%$	До 600 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	До 600 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$
Измерение сопротивления	-	До 40 МОм, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	До 999,9 Ом, погрешность измерения $\pm 1\%$	До 999,9 Ом, погрешность измерения $\pm 1\%$
Измерение активной, реактивной и полной мощности	+	-	+	+
Тестирование диодов	-	+	-	-
Измерение емкости	-	+	-	-
Измерение частоты	-	+	+	+
Измерение температуры	-	+	+	-
Прозвонка цепи	-	+	+	+
Бесконтактное определение электрического поля	-	+	-	-
Измерение мощности 3 фаз	-	-	-	+
Удержание максимума	+	+	-	-
Пиковое значение	+	+	+	+
Опорное значение	-	+	-	-
Автоматический и ручной выбор диапазона	авто	+	авто	авто
Автоотключение	+	+	+	-
Подсветка	+	+	+	+
Раскрытие магнитопровода, мм	31	55	45	26
Вес, г	225	608	224	192



Номер в Госреестре 59619-15

 MD 9230	 MD 9225	 MD 9220	 MD 9210
До 1000 А, погрешность измерения ± 1,5 %	До 400 А, погрешность измерения ± 1 %	-	-
До 800 А, погрешность измерения ± 1,5 %	До 400 А, погрешность измерения ± 1 %	До 2000 А, погрешность измерения ± 1,5 %	До 600 А, погрешность измерения ± 1,5 %
До 600 В, погрешность измерения ± 0,3 %	До 600 В, погрешность измерения ± 0,3 %	До 600 В, погрешность измерения ± 0,5 %	До 600 В, погрешность измерения ± 0,3 %
До 600 В, погрешность измерения ± 1 %	До 600 В, погрешность измерения ± 1 %	До 600 В, погрешность измерения ± 1,5 %	До 600 В, погрешность измерения ± 1,5 %
До 40 МОм, погрешность измерения ± 0,6 %	До 40 МОм, погрешность измерения ± 0,8 %	До 6 МОм, погрешность измерения ± 1 %	До 40 МОм, погрешность измерения ± 0,6 %
-	-	-	-
+	+	+	+
+	+	+	+
-	+	+	+
-	+	-	-
+	+	+	+
-	-	+	-
-	-	-	-
+	+	-	+
-	-	-	-
+	+	-	+
+	авто	+	авто
+	+	+	+
+	+	+	-
50	26	45	26
290	192	220	139