

Измерительные приборы с биметаллической системой

Особенности:

- сменные шкалы,
- небольшие потери мощности.



MQ 0X07



MQ 0507

Применение - Измерители максимального тока с биметаллической системой применяют для измерения нагрузки трансформаторов, линий электропитания, генераторов и т.д. Приборы фиксируют среднее значение силы тока (АС). Время измерения около 8 минут.

Технические характеристики:

Размер прибора	45x45, 48x48, 72x72, 96x96, 144x144
Класс точности	3
Шкала	90°
Диапазон измерений	0...1,2A; 0...6A - с биметаллической системой ...xA/1A, ...xA/5A - с трансформатором тока
Потери мощности:	
0...1,2A	1,2VA
0...6A	2,2VA
xA/1A	1,8VA
xA/5A	2,8VA

Измерительные приборы с биметаллической системой

Тип	Код	Размеры прибора	Шкала	Диапазон измерений	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
MQ 0507	04802950	45x45	90°	6A	0,12	1
MQ 0507	04802960	45x45	90°	xA/5A	0,12	1
MQ 0407	04802970	48x48	90°	6A	0,12	1
MQ 0407	04802980	48x48	90°	xA/5A	0,12	1
MQ 0307	04802990	72x72	90°	6A	0,20	1
MQ 0307	04803000	72x72	90°	xA/5A	0,20	1
MQ 0207	04803010	96x96	90°	6A	0,20	1
MQ 0207	04803020	96x96	90°	xA/5A	0,20	1
MQ 0107	04803030	144x144	90°	6A	0,20	1
MQ 0107	04803040	144x144	90°	xA/5A	0,20	1

Сменные шкалы к амперметрам серии MQ. Размеры - 45x45 (на шину ТН 35), 48x48, 72x72, 96x96, 144x144. Шкала 90°.

Диапазон	45 x 45 Код	48 x 48 Код	72 x 72 Код	96 x 96 Код	144 x 144 Код
25 A	04803050	04803120	04803190	04803260	04803330
40 A	04803060	04803130	04803200	04803270	04803340
60 A	04803070	04803140	04803210	04803280	04803350
100 A	04803080	04803150	04803220	04803290	04803360
300 A	04803090	04803160	04803230	04803300	04803370
400 A	04803100	04803170	04803240	04803310	04803380
600 A	04803110	04803180	04803250	04803320	04803390