



KOMBINIERTE BIMETALL-MAXIMUMSTROMMESSER

Kombinierte Bimetall-Maximumstrommesser verfügen über ein eingebautes Bimetallmesswerk und über ein Dreheisen-Messwerk. Sie sind zur Prüfung der momentanen und thermischen Belastung von Messwandlern, Kabeln, elektrischen Maschinen usw. bestimmt.

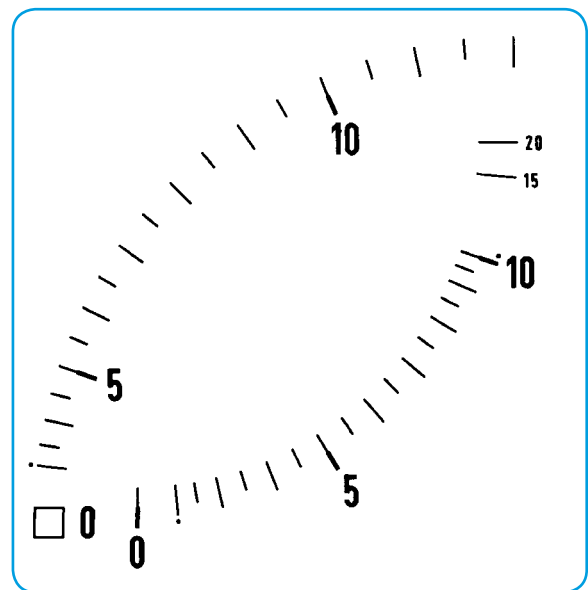
Auf Kundenwunsch sind Messinstrumente mit der Größe 96 x 96 mm auch mit dem Schutzwandler lieferbar. Die Genauigkeitsklasse für den effektiven Stromwert ist 3, für den momentanen Wert 1,5. Bimetall-Maximumstrommesser sind mit einer Wechselskala versehen.

SKALENAUSSEHEN, NATURGRÖSSE

Für Messinstrumente: MQ 0207



MQ 0217



10/5 A

TYP	MQ 0317	MQ 0217	MQ 0117
Frontrahmen (mm)	72 x 72	96 x 96	144 x 144
Schalttafel Ausschnitt (mm)	68 x 68	92 x 92	138 x 138
Skalenwert (mm)	63/43	95/72	140/120
MESSBEREICH			
1,2 A x A/1 A* 8 min	•	•	•
6 A x A/5 A* 8 min	•	•	•

*Der Messbereich des Durchschnittsstroms ist um 20 % höher als das Strommesswandlerverhältnis.

Die Skala für den momentanen Wert kann eine 20 %- oder 100 %-ige Überlastung haben, der Eigenverbrauch für den Bereich 1,2 A beträgt 1,8 VA, für 6 A aber 2,8 VA.

Andere Einstellzeiten (15, 20 und 30 Min.) auf Anfrage

Maßbilder auf Seiten 180, 182