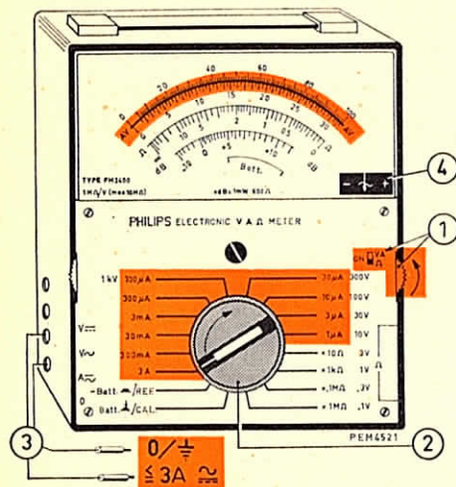


$A \sim$ $\leq \pm 3\%$		$A \sim$ $\leq \pm 3\%$ ($> 500 \text{ Hz}: 5\%$)		Freq.
1 μA 3 μA 10 μA 30 μA 100 μA 300 μA 3 mA 30 mA 300 mA 3 A	V = 100 mV V = < 130 mV V = < 300 mV	1 μA 3 μA 10 μA 30 μA 100 μA 300 μA 3 mA 30 mA 300 mA 3 A *	V = 100 mV V = < 130 mV V = < 300 mV	10 Hz - 1 kHz 10 Hz - 25 kHz

*PM 9052: 3 A-300 A



— Carry out zero setting, calibration and battery check (see PREPARATIONS)

- Selector at position „VA” 1
 - Mono-knob at the highest range 2
 - Connect measuring leads according to figure 3
- Connect measuring points and select measuring range.

For polarity (socket „A ~” with respect to socket „0”): see indicator 4

— Nullpunkt-einstellung, Kalibrierung und Batteriekontrolle ausführen (siehe VORBEREITUNGEN)

- Wahlschalter in Stellung „VA” bringen 1
 - Monoknopf auf grössten Messbereich stellen 2
 - Messschüre gemäss Abbildung anschliessen 3
- Messpunkte antasten und Messbereich wählen.
Für Polarität (Buchse „A ~” in bezug auf Buchse „0”): siehe Indikator 4

— Nulpunkt-einstellung, ijking en batterij-controle uitvoeren (zie VORBEREIDINGEN)

- Keuzeschakelaar in stand „VA” zetten 1
 - Monoknop op het hoogste bereik zetten 2
 - Meetsnoeren aansluiten volgens figuur 3
- Meetpunten aansluiten en meetbereik kiezen.
Voor polariteit (bus „A ~” ten opzichte van bus „0”): zie indicator 4

— Réaliser la mise à zéro, l'étalonnage et le contrôle des batteries (voir PRÉPARATIONS)

- Placer le sélecteur en position „VA” 1
 - Placer le bouton mono dans la gamme supérieure 2
 - Brancher les cordons de mesure selon la figure 3
- Brancher les points de mesure et choisir la gamme de mesure.
Pour polarité (douille „A ~” par rapport à douille „0”): voir indicateur 4

— Realizar el ajuste a cero, la calibración y la comprobación de la batería (véase PREPARATIVOS)

- Colocar el selector en la posición „VA” 1
 - Colocar el botón „mono” en el margen más alto 2
 - Conectar los cordones de medida de acuerdo con la figura 3
- Conectar los puntos de medida y elegir el margen de medida.

Para la polaridad (enchufe „A ~” con respecto al enchufe „0”): véase el indicador 4