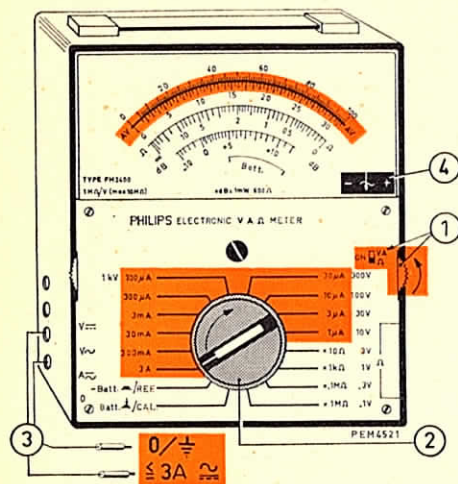


$A \sim$ $\leq \pm 3\%$		$A \sim$ $\leq \pm 3\%$ ($> 500 \text{ Hz}: 5\%$)		Freq.
1 μA 3 μA 10 μA 30 μA 100 μA 300 μA 3 mA 30 mA 300 mA 3 A	V = 100 mV V = 100 mV V = 100 mV V = 100 mV V = 100 mV V = 100 mV V = 100 mV V = 100 mV V = 100 mV V = < 130 mV V = < 300 mV	1 μA 3 μA 10 μA 30 μA 100 μA 300 μA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

*PM 9052: 3 A-300 A



— Nullpunkteinstellung, 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 \sim “ in bezug auf Buchse „0“): siehe Indikator ④

— Nulpunkteinstellung, ijkng 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 \sim “ 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 \sim “ 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 \sim “ con respecto al enchufe „0“): véase el indicador ④

— 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 \sim “ with respect to socket „0“): see indicator ④