

3. Obsługa przyrządu

3.1. Rozmieszczenie organów sterowniczych i regulacyjnych

1. Gniazdo wejściowe - służy do podania na przyrząd sygnału wejściowego /maksymalne dopuszczalne napięcie wejściowe 300 V napięcia zmiennego + 400 V napięcia stałego/
2. ZAKRES NAPIĘCIA - przełącznik przeznaczony do regulacji czułości przyrządu przy pomiarze zniekształceń oraz do ustawienia zakresu pomiarowego przy pomiarze napięcia
3. Zacisk do uziemienia przyrządu
4. Regulacja zera mechanicznego miernika wychyłowego /15/
5. NAPIĘCIE - ZNIEKSZTAŁCENIA - przełącznik przeznaczony do wyboru funkcji przyrządu /pomiar napięcia lub zniekształceń/ oraz do wyboru zakresu pomiarowego w ramach tej funkcji
6. Przełącznik zakresu częstotliwości podstawowej przy pomiarze zniekształceń
7. Skala częstotliwości podstawowej
8. Zgrubne strojenie częstotliwości przy wycinaniu częstotliwości podstawowej
9. Precyzyjne strojenie częstotliwości przy wycinaniu częstotliwości podstawowej
10. Zgrubna kompensacja przy wycinaniu częstotliwości podstawowej
11. Precyzyjna kompensacja przy wycinaniu częstotliwości podstawowej
12. Gniazdo wyjściowe - służy do pobierania wzmocnionego sygnału w przypadku użycia przyrządu jako wzmacniacza lub do przyłączenia oscyloskopu za pomocą którego można dokonać oceny jakościowej zawartości harmonicznyc

