

S P I S T R E Ś C I

1. Przeznaczenie przyrządu	str.	4
2. Dane techniczne	"	4
3. Obsługa przyrządu	"	6
3.1. Rozmieszczenie organów sterowniczych i regulacyjnych	"	8
3.2. Przepisy bezpieczeństwa obsługi	"	10
3.3. Czynności wstępne	"	10
3.4. Przygotowanie przyrządu do pracy	"	11
3.5. Obsługa przyrządu przy wykonywaniu pomiarów	"	12
3.5.1. Pomiar zniekształceń		
3.5.2. Pomiar częstotliwości	"	15
3.5.3. Pomiar napięcia	"	15
3.5.4. Wzmocnienie napięć zmiennych	"	16
4. Zasada pracy		
5. Szczegółowy opis schematu ideowego	"	19
6. Konstrukcja przyrządu	"	24
7. Podstawowe wskazówki dotyczące konserwacji i napraw	"	24
7.1. Sposób uzyskania dostępu do wnętrza przyrządu	"	24
7.2. Korekcja przyrządu	"	25
7.3. Sprawdzenie napięć	"	27
7.4. Wskazówki dotyczące lokalizacji uszkodzeń	"	28

7.5.

8.

9.