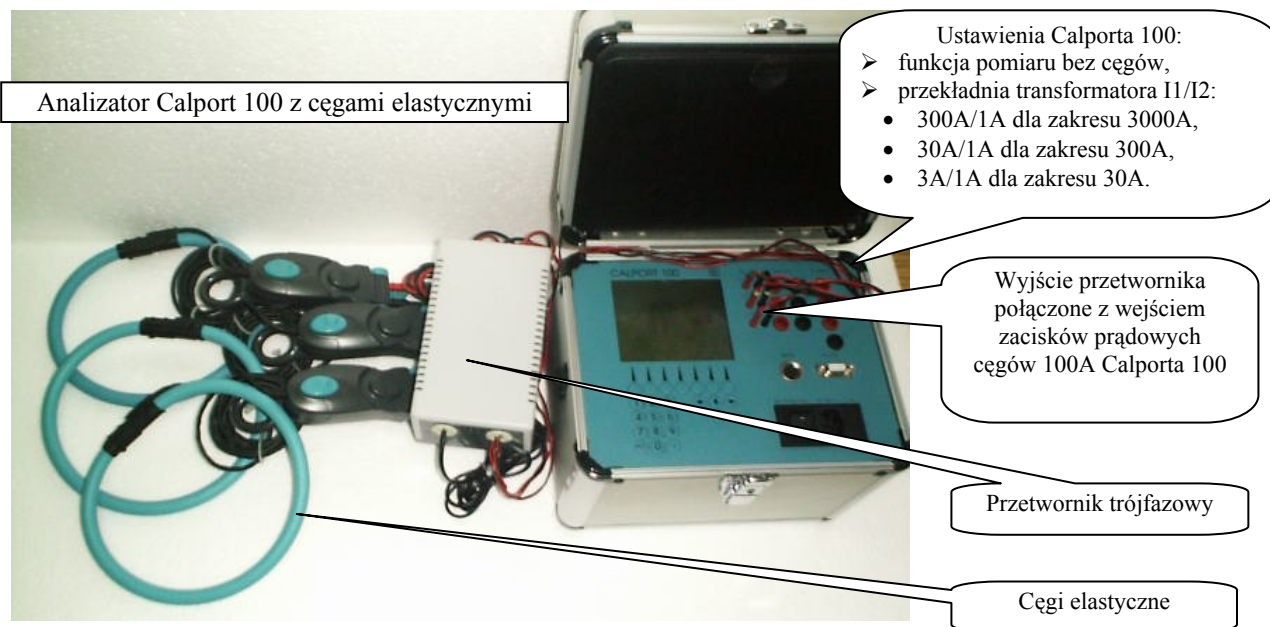


## Cęgi elastyczne z przetwornikiem Calprobe 100



- ❑ Zakresy pomiaru prądu  
30/30/3000 A
- ❑ Elastyczna pętla obejmująca szyny o średnicach do 178 mm
- ❑ Maksymalne napięcie pracy  
600 V / 50 Hz

**Zestaw Calprobe 100** trzech elastycznych cęgów i trójfazowego przetwornika, w połączeniu z analizatorem parametrów sieci typu Calport 100, umożliwia weryfikację połączeń sieci, pomiary parametrów sieci, analizę harmoniczną i testowanie liczników w zakresie prądów 0...30/300/3000A w trudno dostępnych miejscach, gdzie tradycyjne cęgi nie mogą być już stosowane, np. na szerokich szynach rozmieszczonych w małych odstępach. Każda z cęgów zasilana jest z zasilacza wewnętrznego przetwornika, który zasilany jest z sieci 230V±10% / 50Hz.



## PARAMETRY TECHNICZNE ZESTAWU CALPROBE 100

Parametr	Wartość
Zakresy pomiaru prądu	0...30A/300A/3000A
Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru prądu	1% wartości zakresu
Dopuszczalny błąd dodatkowy spowodowany zmianą położenia pętli	2% wartości zakresu
Dopuszczalny błąd pomiaru kąta	1°
Długość otwartej pętli cęgi	610mm
Wewnętrzna średnica związanej pętli cęgi	178mm
Średnica kabla elastycznego	14,3mm
Średnica złącza kabla elastycznego	22,2mm
Maksymalne napięcie pracy	600V / 50Hz
Wytrzymałość napięciowa	5550V / 50Hz / 1min