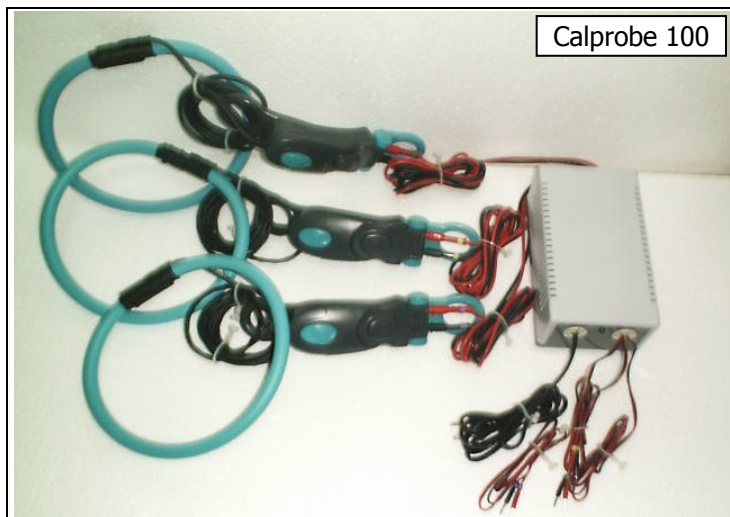


Cęgi elastyczne z przetwornikiem do analizatora Calport 100

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 harmonicznych 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.

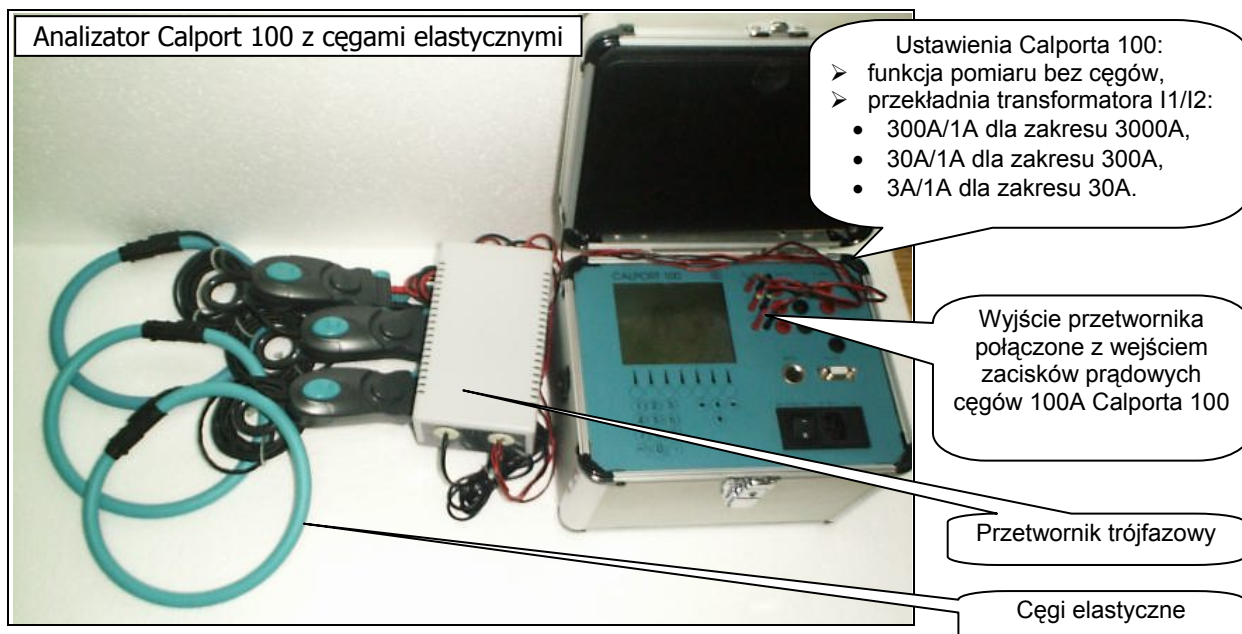


Calprobe 100 Cęgi elastyczne z przetwornikiem do analizatora Calport 100

- Zakresy pomiaru prądu 30/300/3000A
- Elastyczna pętla obejmuje szyny o średnicach do 178mm
- Maksymalne napięcie pracy 600V / 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 zapiętej pętli cęgi	178mm
Średnica kabla elastycznego	14,3mm
Średnica złącza kabla elastycznego	22,2mm
Maksymalne napięcie pracy	600V / 50Hz
Wytrzymałość napięciowa	5550V / 50Hz / 1min



Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe **calmet** Spółka z o.o.
 Polska, 65-463 Zielona Góra, ul. Fabryczna 23B, tel.+48 68 324 04 56 fax +48 68 324 04 57
 e-mail: mail@calmet.com.pl internet: <http://www.calmet.com.pl> Calprobe100 katalog 2007-03