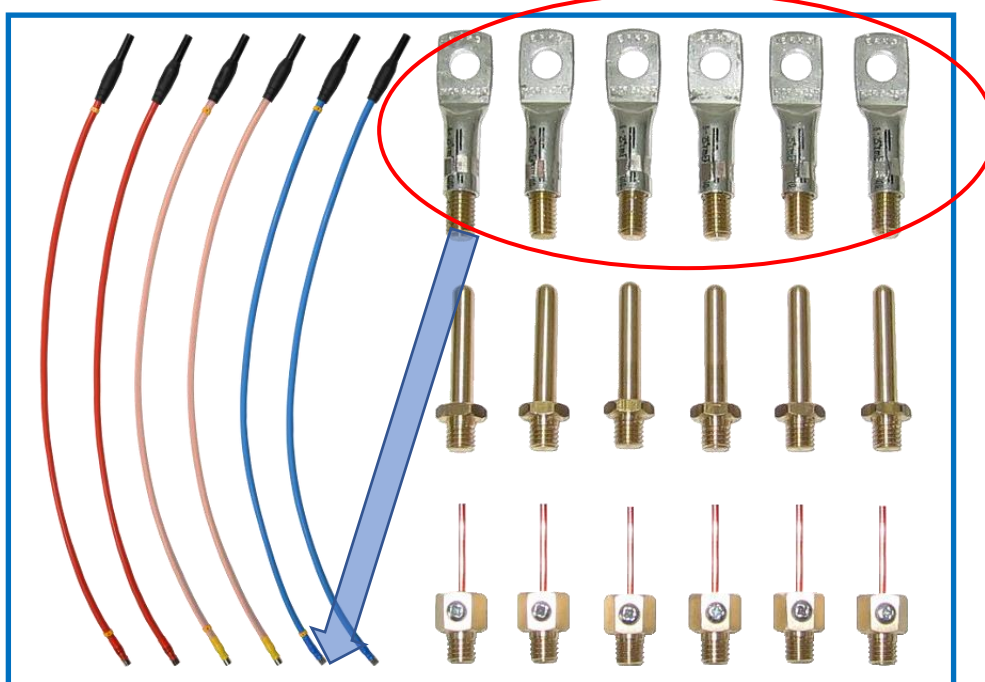


Kalibrator C300B w obwodzie jednofazowym umożliwia generowanie prądu o maksymalnej wartości 360A.

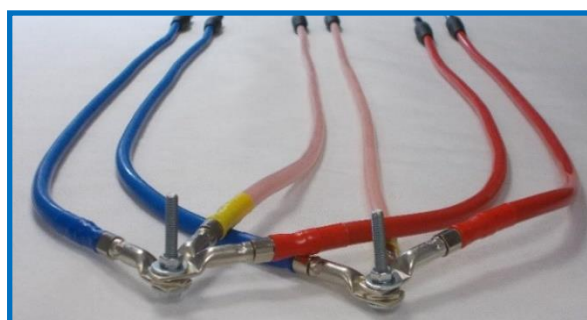
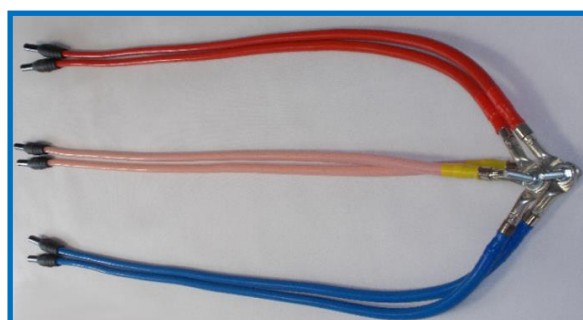
Urządzenie nie wymaga specjalistycznych narzędzi by skorzystać z jednofazowego połączenia 360A. Wystarczy skorzystać z przewodów EA30 - 120A z 2 śrubami o końcówkach M8 (8mm) wykonanych z miedzi lub stali.

Zdjęcia poniżej pokazują możliwe metody podłączenia przewodów.

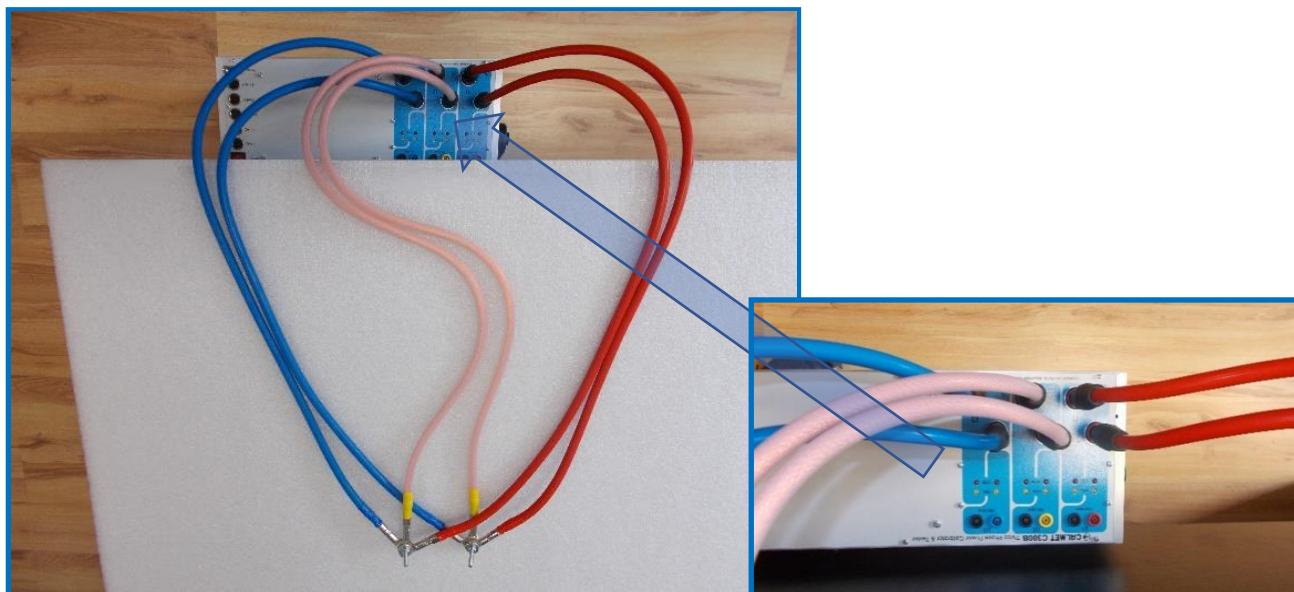
Pełen zestaw przewodów oraz końcówek EA30:



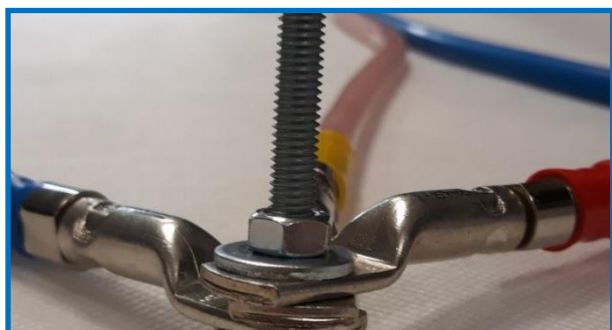
Przewody EA30 z końcówkami przygotowanymi do równoległego połączenia:



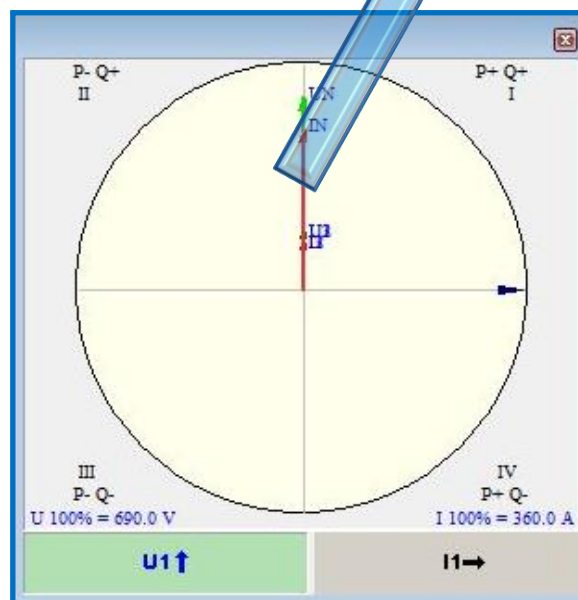
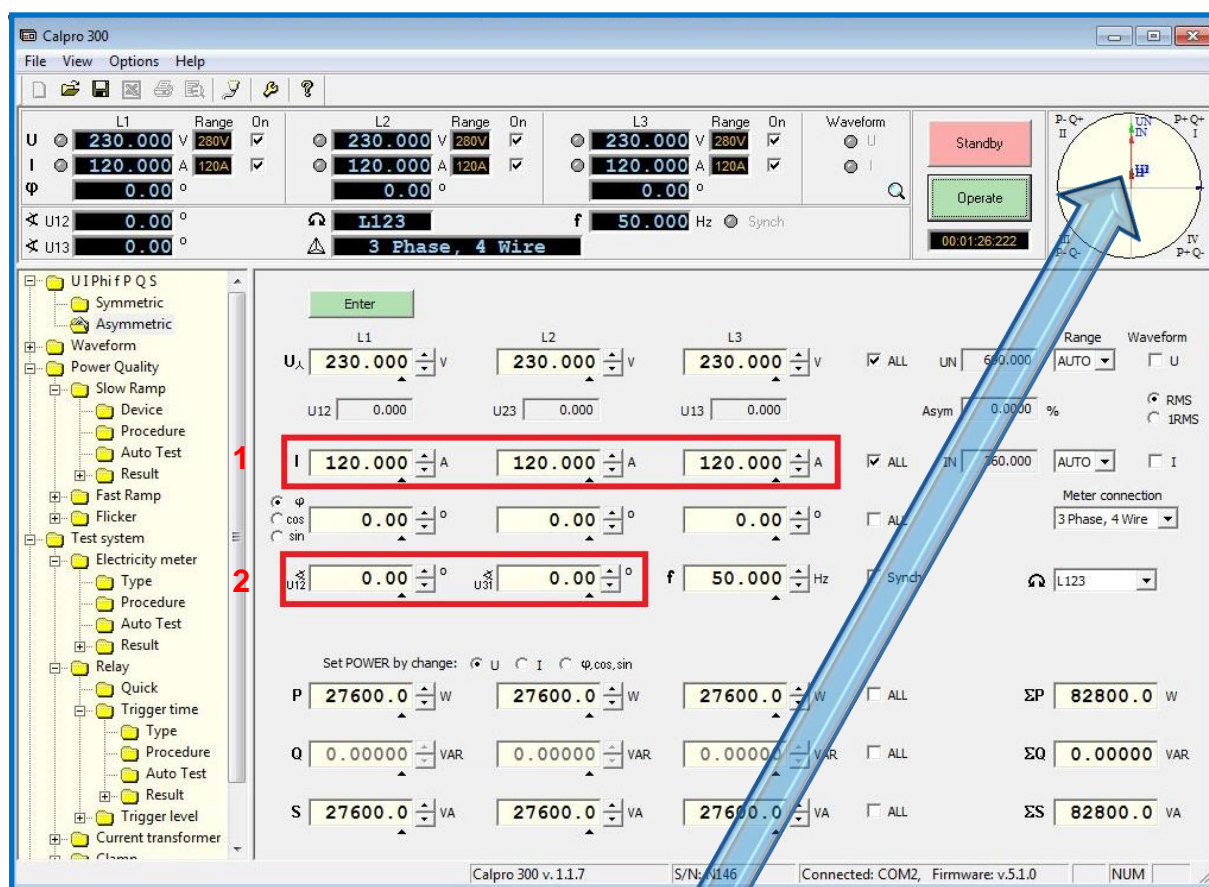
Podłączenie przewodów EA30 do kalibratora C300B:



Kolejność montażu: śruba, podkładka, końcówka, końcówka, końcówka (oczkowa), podkładka, nakrętka.



Należy pamiętać że w ustawieniu trójfazowym C300B (w trybie Asymmetric) kanały prądu L2 oraz L3 muszą mieć ustawione te same wartości co faza L1 (pokazane poniżej na grafice nr 1), a przejścia fazowe między napięciami muszą mieć wartość 0 (w zakresie 120 i 240 stopni - pokazane na grafice nr 2).



Po wykonaniu wyżej opisanych kroków, kalibrator C300B osiągnie połączenie równoległe prądu wyjściowego, które jest w stanie wygenerować do 360A.