

Ostrzeżenie / Informacja
















Poprawne podłączenie zacisków gniazda elektrycznego jest krytyczne dla przeprowadzenia prawidłowego pomiaru pętli zwarcia oraz badania wyłączników różnicowoprądowych.

Zalecana przez SEP konfiguracja gniazda wtyczkowego to przewód fazowy L z „lewej strony gniazda”.

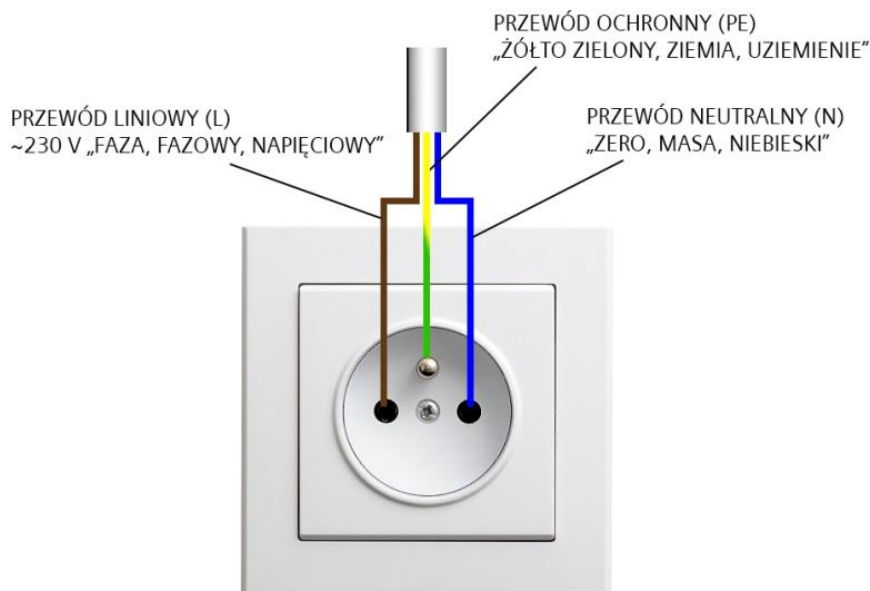
Przewód w opakowaniu testera jest odwrotnie skojarzony w stosunku do wymagań SEP!

Aby wykonać prawidłowe i bezpieczne pomiary należy dostosować dołączony przewód pomiarowy przez zmianę połączeń L i N we wtyku sieciowym lub wymianę przewodu sieciowego.

Informacja o prawidłowości połączeń L i N gniazda elektrycznego widoczna jest na pierwszym ekranie po włączeniu testera (pulsujące oznaczenia L i N wskazują na konieczność zmiany)

Stan poprawności okablowania	Wyświetlane symbole			Znaczenie symbolu
	L	PE	N	
Konfiguracja poprawna				 ok
Brak przewodu ochronnego				 pulsujący
Zamienione miejscami przewody L i N				 brak połączenia
Całkowita przerwa				

Prawidłowe podłączenie zacisków gniazda jednofazowego 230VAC na rysunku poniżej



Nieprawidłowe podłączenie testera do sieci 230VAC uniemożliwia przeprowadzenie prawidłowych pomiarów, grozi zniszczeniem przyrządu i wyłącza zobowiązania gwarancyjne dostawcy!