



CVI-T wskaźnik kolejności faz

Przyrząd CVI-T jest przeznaczony do wskazania obecności napięcia oraz określenia kolejności faz w obsługiwanych urządzeniach.

Główne cechy

- System LRM wg IEC 62271-213 i system HR
- nie wymagają napięć pomocniczych
- wskaźnik LED
- łatwe do użycia i obsługi
- funkcja autotestu
- niska cena

Parametry techniczne

- napięcie pracy : 2kV-40kV z pojemnościowym dzielnikiem napięcia
- częstotliwość znam. : 50Hz lub 60Hz
- temperatura otoczenia : -25°C to +55°C
- stopień ochrony : IP54
- napięcie progowe wskazań : 10% do 45% napięcia fazowego

Działanie

Wskazanie obecności napięcia: wetknąć wtyczki przewodów wskaźnika do gniazda "ziemia" i jednego z gniazd fazowych na wskaźniku napięcia w sprawdzanym polu rozdzielnic – w przypadku obecności napięcia fazowego dioda LED zaświeci się.

Sprawdzenie kolejności faz: wetknąć wtyczki przewodów wskaźnika do gniazd tej samej fazy w wskaźnikach napięcia umieszczonych w polach rozdzielnic które chcemy porównać. Jeśli dioda LED nie świeci się to oznacza że napięcia fazowe są zgodne.