

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/fc2100-identyfikacja-kabla-bez-napięcia-p-294.html>

## FC2100 - identyfikacja kabla bez napięcia



Numer katalogowy	<b>FC2100</b>
Producent	<b>Inne</b>

### Opis produktu

**Sposób użycia:** urządzenie pozwala na kontrolowanie opisu faz/kolorów na zaizolowanych kablach elektrycznych uziemionych na drugim końcu, do 10 km: rozpoznanie trzech przewodników fazowych w kablach trójbiegunowych lub jednobiegunowych, którego jeden koniec jest uziemiony, przepływ w kablu z jednym końcem uziemionym, urządzenie może być używane razem z urządzeniami z gamy FC2300 i FC2000 oraz VR900. FC2100 może być używany tylko po sprawdzeniu obecności napięcia poprzez nakłucie, przecięcie kabla. Pozwala uniknąć przemieszczania identyfikatora kabla w celu zapewnienia ciągłości i określenia kolorów kablów uziemionych na jednym końcu. Na przykład po ucięciu oznaczonego kabla. Pozwala na „odzyskiwanie” identyfikatora dla innej operacji, przy zachowaniu funkcji rozpoznawania faz.

### Charakterystyka:

Cęgi emisyjne:

- odpowiedni sygnał dla każdej z 2 faz, L1 i L3, kompatybilne z identyfikatorami kabli FC2000
- zasilanie za pomocą akumulatorów wbudowanych w cęgi
- autonomia powyżej 8 godzin, ładowanie 3 godziny

Detektor:

- kontakt bezpośredni, sonda typu „kompas”
- określanie faz ABC za pomocą diod na wyświetlaczu (zielona L1, żółta L2, czerwona L3)
- zasilany 4 bateriami typu AA
- autonomia powyżej 1000 pomiarów
- Ciężar: 2kg

Numer referencyjny	Opis	Ciężar
FC2100	Śledzenie fazy/ kolor kabla bez napięcia	3,5 kg