

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/z-10-rozdzialy-21-24-wytyczne-pomiary-w-elektroenergetyce-do-1kv-p-320.html>



## Z 10 :: Rozdziały 21 - 24 :: Wytyczne - Pomiary w elektroenergetyce do 1kV

Cena brutto	<b>6,63 zł</b>
Cena netto	<b>6,31 zł</b>
Dostępność	<b>W przygotowaniu</b>

### Opis produktu

**Autor:** Praca zbiorowa

**Wydanie:** 2007 / VIII

**ISBN** 83-89008-55-6

**Format:** PDF

**Nośnik:** plik

**Rozdziały 21 - 24**

- 21. Wytyczne stosowania kontrolek pomiarowych**
  - 1. Uzasadnienie stosowania kontrolek pomiarowych
  - 2. Wzory kontrolek pomiarowych
- 22. Wytyczne o konieczności stosowania szkiców do protokołów z pomiarów**
  - 1. Uzasadnienie konieczności wykonywania szkiców
  - 2. Zasady i metody opracowania szkiców
  - 3. Przykładowe szkice
- 23. Jak wykonać pomiary zgodnie z przepisami i związane z tym problemy**
  - 1. Obliczanie wymaganej impedancji pętli zwarciowej Zs
  - 2. Przerwa przewodu PEN w zasilaniu obiektu
  - 3. Pomiar impedancji pętli zwarciowej obiektów zasilanych w pętli
  - 4. Miejscowe połączenia wyrównawcze
  - 5. Wzrost rezystancji przewodów w czasie zwarcia
  - 6. Zastosowanie wyłączników RCD w instalacji TN-C
- 24. Pomiar impedancji pętli zwarciowej - ważne zagadnienia**
  - 1. Pomiar przy zastosowaniu zasilania rezerwowego
  - 2. Pomiar w obwodach trzyfazowych
  - 3. Pomiar jednofazowych gniazd pojedynczych
  - 4. Pomiar gniazd, przedłużaczy, rozdzielni okapturzonych
    - 1. Pomiar gniazd trzyfazowych
    - 2. Pomiar gniazd jednofazowych podwójnych
    - 3. Pomiar skrzynek okapturzonych (żeliwnych)
  - 5. Pomiar urządzeń zainstalowanych na różnym podłożu
  - 6. Pomiar urządzeń dołączonych do instalacji wodnej lub gazowej
  - 7. Pomiar urządzeń zasilanych poprzez gniazda i wtyczki
  - 8. Pomiar urządzeń zabezpieczonych poprzez wyłączniki RCD
  - 9. Pomiar impedancji pętli zwarciowej przy urządzeniach kompaktowych
  - 10. Zastąpienie pomiaru impedancji pętli zwarciowej, pomiarem rezystancji

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZDZIAŁY KSIĄŻKI xxxxx POBIERZ:** 5,5x125