

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/z-11-rozdzialy-25-26-wytyczne-pomiary-w-elektroenergetyce-do-1kv-p-319.html>



Z 11 :: Rozdziały 25-26 :: Wytyczne - Pomiary w elektroenergetyce do 1kV

Cena brutto	8,61 zł
Cena netto	8,20 zł
Dostępność	W przygotowaniu

Opis produktu

Autor: Praca zbiorowa

Wydanie: 2007 / VIII

ISBN 83-89008-55-6

Format: PDF

Nośnik: plik

Rozdziały 25 - 26

25. SZCZEGÓŁOWO O POMIARACH

1. Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w instalacjach z zabezpieczeniami różnicowoprądowymi i przetężeniowymi

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów pętli zwarciowej
3. Obliczenia dopuszczalnej impedancji pętli zwarciowej
4. Rodzaje wkładek topikowych
5. Charakterystyki czasowo-prądowe wkładek topikowych
6. Charakterystyki czasowo-prądowe wyłączników nadmiarowo-prądowych
7. Pomiar impedancji pętli zwarciowej obwodów zabezpieczonych wyłącznikami RCD

2. Pomiary rezystancji izolacji instalacji i urządzeń

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów

3. Pomiary zabezpieczeń różnicowoprądowych RCD

1. Ogólne wiadomości
2. Rodzaje zabezpieczeń różnicowoprądowych
3. Metody i technika pomiarów

4. Pomiary instalacji odgromowej i uziomów

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów
3. Wymagane rezystancje uziemień

5. Pomiary kabli elektroenergetycznych i sterowniczych do 1 kV

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów
3. Uwagi końcowe

6. Pomiary silników elektrycznych

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów

7. Pomiary łączników, rozłączników i odłączników

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów

8. Pomiary styczników i przekaźników

9. Pomiary odbiorników zabezpieczonych wyłącznikami RCD

10. Pomiary elektronarzędzi ręcznych

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów

11. Pomiary spawarek i transformatorów

1. Ogólne wiadomości
2. Metody i technika pomiarów

-
- 12. Pomiary natężenia oświetlenia wewnątrz pomieszczeń**
 - 1. Ogólne wiadomości
 - 2. Metody i technika pomiarów
 - 3. Wymagane wartości natężenia oświetlenia
 - 26. WZORY PROTOKOŁÓW Z POMIARÓW**
 - 1. Strona początkowa (tytułowa)
 - 2. Pomiary skuteczności poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w instalacjach z zabezpieczeniami RCD i przetężeniowymi
 - 1. Wzór protokołu poprzez porównywanie impedancji
 - 2. Wzór protokołu poprzez porównywanie prądów
 - 3. Wzór protokołu poprzez porównywanie napięć
 - 3. Pomiary stanu rezystancji instalacji i urządzeń
 - 1. Wzór protokołu dla sieci TN-S i TT
 - 2. Wzór protokołu dla sieci TN-C
 - 4. Pomiary urządzeń różnicowoprądowych RCD
 - 5. Pomiary instalacji odgromowej i uziomów
 - 6. Pomiary kabli elektroenergetycznych i sterowniczych do 1 kV
 - 7. Pomiary silników elektrycznych
 - 8. Pomiary styczników i przekaźników
 - 9. Pomiary łączników, rozłączników i odłączników
 - 10. Pomiary odbiorników zabezpieczonych wyłącznikami RCD
 - 11. Pomiary elektronarzędzi ręcznych
 - 12. Pomiary spawarek i transformatorów
 - 13. Badanie oświetlenia wewnątrz pomieszczeń
 - 14. Strony z uwagami i zaleceniami oraz strona końcowa

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZDZIAŁY KSIĄŻKI xxxxx POBIERZ: 5,5x125