

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/n-sep-e-001-sieci-elektroenergetyczne-niskiego-napiecia-ochrona-przed-porazeniem-elektrycznym-p-8.html>



N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

Cena brutto **29,40 zł**

Cena netto **28,00 zł**

Opis produktu

N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

Autorzy: Lech Danielski, Witold Jabłoński
Wydawca: SEP COSiW
Format: A4
Objętość: 32 str.
Oprawa: miękka, zeszytowa
ISBN: 978-83-61163-37-4
Warszawa 2013

Spis treści:

Przedmowa

1. Zakres zastosowania
2. Określenia
3. Układy sieciowe i zalecany zakres ich stosowania
4. Przewody PEN i PE w liniach niskiego napięcia
5. Uziemienia ochronno-funkcjonalne (ochronno-robocze) sieci pracujących w układzie TN
6. Uziemienia ochronno-funkcjonalne (ochronno-robocze) punktów neutralnych sieci pracujących w układzie TT
7. Ochrona podstawowa (przed dotykiem bezpośrednim)
8. Zakres stosowania ochrony przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim)
9. Środki ochrony przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim)
10. Wymagania stawiane samoczynnemu wyłączeniu zasilania, jako środkowi ochrony przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim) w liniach pracujących w układzie TN
11. Wymagania stawiane samoczynnemu wyłączeniu zasilania, jako środkowi ochrony przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim) w liniach pracujących w układzie TT
12. Budowa uziemień

Załącznik A (informacyjny) - Najczęściej stosowane typy układów sieci i instalacji niskiego napięcia

Załącznik B (informacyjny) - Największe dopuszczalne wartości rezystancji uziemień i ich rozmieszczenie

Załącznik C (normatywny) - Współczynniki k

Dokumenty normatywne związane