

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/inpe-21-stacje-elektroenergetyczne-uklady-polaczen-budowa-i-urzadzenia-kierowania-praca-stacji-p-209.html>



INPE 21 Stacje elektroenergetyczne. Układy połączeń, budowa i urządzenia kierowania pracą stacji.

Cena brutto	10,80 zł
Cena netto	10,00 zł

Opis produktu

PODRĘCZNIK INPE DLA ELEKTRYKÓW

praca zbiorowa pod redakcją **Jana Strojnego**

Zawasy 21

Stacja elektroenergetyczna

Układy połączeń, budowa i urządzenia kierowania pracą stacji

Adresy:

dr hab. inż. Antoni Kłopiński, prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz

Recenzenci:

dr inż. Jan Strójny
Opisano w książce:
ISBN: 978-83-02-45311-2
Wydawca i Redakcja: SEP - COSiW w Warszawie Zakład Wydawniczy SEP ul. Kalwajska 5 01-400 Warszawa

Od Wydawcy

Zawasy 21 Podręcznik INPE, poświęcony jest układom połączeń, rozwiązaniom konstrukcyjnym oraz urządzeniom pomocniczym i urządzeniom kierowania pracą stacji elektroenergetycznych. Zawasy stanowi kontynuację i uzupełnienie problematyki stacji elektroenergetycznych, opracowanej przez tych samych autorów w Zawasy 20 „Stacje elektroenergetyczne. Urządzenia główne stacji transformatorowo rozdzielczych”.

W niniejszym wydaniu zostały uwzględnione wszystkie uwagi i uwagi redakcyjne. „Stacje elektroenergetyczne” stanowił wyjątkowo trudny temat. Zawasy nie stanowiłby kompletnym, jeśli nie zawierałby rozdziału „Budowa i urządzenia kierowania pracą stacji elektroenergetycznych”, który stanowiłby uzupełnienie problematyki z Zawasy 13 „Urządzenia w stacjach rozdzielczych i rozdzielniach elektroenergetycznych” (autor: dr inż. Witold Jabłoński). Prosimy o uwagę (publikacji zamieszkałe są karykami i grafikami wykonanymi przez artystów malarzy i rysowników współpracujących z INPE, a w szczególności z Zawasy 11 „Ochrona przed piorunami w urządzeniach wysokiego napięcia” (autor: dr inż. Witold Jabłoński), Zawasy 11 „Dobór odpowiedniego obwiedzi badawczej” (autor: prof. dr hab. inż. Andrzej Siewa), Zawasy 18 „Stacje elektroenergetyczne. Struktura i wybrane zagadnienia” (autorzy: mgr inż. Lech Bobrowski i inż. Piotr Kujawski-Bobrowski) oraz Zawasy 19 „Zabezpieczenia elektroenergetyczne - problemy” (autorzy: prof. dr hab. inż. Robert Szała i dr inż. Witold Pijewski).

Programmy 01-11 to aktualizacja treści w obszarach programów (publikacji) w/w prowadzonej na www.cosiw.pl w kolejnych numerach niniejszego INPE.

Redakcja
„INPE”