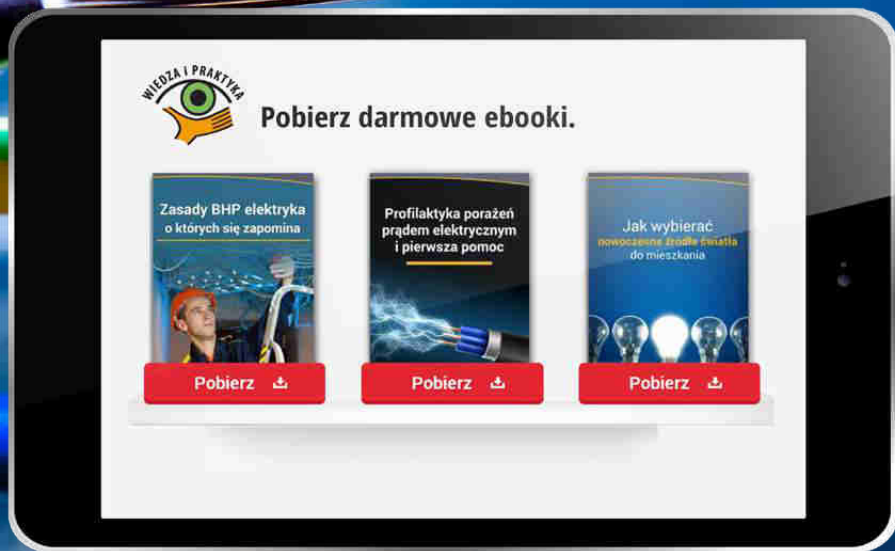


INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WYJĄTKOWE EBOOKI ZA DARMO DLA CIEBIE



Jeśli:

- ✓ jesteś elektrykiem pracującym w zakładzie produkcyjnym
- ✓ osobą odpowiedzialną za utrzymanie ruchu
- ✓ elektroinstalatorem

[KLIKNIJ](#)

i pobierz bezpłatnie e-poradniki!

Pobierz 

Zabezpieczenie zasilania silników prądu przemiennego w przemyśle

Zdarzające się przerwy w zasilaniu czy też niskie parametry jakościowe dostarczanej energii elektrycznej skłaniają odbiorców przemysłowych do instalowania rozwiązań z zakresu zasilania awaryjnego, a nawet zasilania gwarantowanego.

Tekst omawia zagadnienia związane z zabezpieczeniem zasilania urządzeń przemysłowych – przede wszystkim silników elektrycznych prądu przemiennego. Zawiera przydatne uwagi, wskazówki projektowe, a także opis doboru mocy źródła zasilania awaryjnego – zespołu prądotwórczego – ze względu na sposób rozruchu pojedynczego silnika. Dodatkowo przedstawiono przykład rozwiązania umożliwiającego zabezpieczenie zasilania w energię elektryczną dużej grupy urządzeń przemysłowych.

mgr inż. Wiktor Suliga

Absolwent Elektrotechniki na Politechnice Śląskiej, studiów podyplomowych „Facility Management – zarządzanie budynkiem” oraz „Zarządzanie projektami w przedsiębiorstwie”. Autor publikacji dotyczących zabezpieczenia zasilania w energię elektryczną.