



Wymagania dotyczące odległości komunikacji podłączonej do sieci dla falowników w różnych stacjach bazowych komunikacyjnych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/25-07-23-7562.html>

Tytuł: Wymagania dotyczące odległości komunikacji podłączonej do sieci dla falowników w różnych stacjach bazowych komunikacyjnych

Data generowania: 2026-04-22 02:45:11

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

W Polsce kluczowe znaczenie mają dwie główne normy: PN-EN 50341-1 oraz PN-EN 50341-3-22. Pierwsza określa wymagania ogólne, druga uwzględnia specyficzne krajowych warunków.

Informujemy, że w dniu 16 lipca 2025 roku zostały wprowadzone oraz zaktualizowane dokumenty „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”:

Na podstawie art. 9 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.4)) zarządza się, co następuje: 1. Rozporządzenie określa: kryteria podziału

W dokumentach określone zostały podstawowe wymagania i rozwiązania techniczne, które powinny spełniać wybrane elementy elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej, będące własnością

W opracowaniu pn. „Standardy techniczne w Energa-Operator S.A.” określone zostały ogólne wymagania techniczne, stawiane wybranym elementom

System odbudowy zasilania w sieci SN (FDIR) (ang. Fault Detection, Isolation and Restoration) - jest to system działający w czasie rzeczywistym, dokonujący automatycznie rekonfiguracji sieci

Uaktualniono wymagania zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi dotyczącymi obwodów pierwotnych i wtórnych. Specyfikacja zastępuje odpowiednio specyfikacje dotychczas stosowaną.

Standard stanowi zbiór wymagań technicznych realizacji testów SAT na stacjach elektroenergetycznych. Zawiera szablony programów testów dla różnych układów rozdzielni oraz



Wymagania dotyczące odległości komunikacji podłączonej do sieci dla falowników w różnych stacjach bazowych komunikacyjnych

Standard obowiązuje od dnia jego wprowadzenia stosownym Zarządzeniem Prezesa Zarządu TD S.A. i należy stosować go w przypadku zabudowy ochrony od przepięć w liniach lub

Strona internetowa: <https://www.mundiuventus.es>

