

Norma specyfikacji superkondensatorów stacji bazowej komunikacji

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Thu-16-Apr-2020-3084.html>

Tytuł: Norma specyfikacji superkondensatorów stacji bazowej komunikacji

Data generowania: 2026-05-05 14:30:17

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

Szczegółowe rozwiązania dla stacji transformatorowych wewnętrznych SN/nN zawarte są w „Standardach technicznych stacji wewnętrznych napowietrznych SN/nN w PGE Dystrybucja”.

Zalaczona lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwi spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu

Szczegółowe wytyczne w tym zakresie zawarte są w standardowej specyfikacji technicznej PSE S.A. dotyczącej zasad ochrony od przepięć i koordynacji izolacji linii i stacji elektroenergetycznych.

Przepusty uziemiające wykonane ze stali nierdzewnej powinny być dostosowane do prądów wytrzymywanych połączeń uziemiających stacji tj. prądu znamionowego krótkotrwałego

Producent urządzeń dla elektroenergetyki - ZPUE S.A.

Wymagania norm określonych w Załączniku nr 1 zgodnie z poniższym wyszczególnieniem: Rozdzielnica SN: [N65], [N66], [N67], [N68] 69], [N70]. Rozdzielnica nN: [N10] lub [N64], [N12],

Wymagania konstrukcyjne dla instalacji powyżej 1 kV, jaka jest stacja transformatorowa SN/nn, zawarte są w normie PN-EN 61936-1:2011 + A1:2014

Pobierz Specyfikacja techniczna budynków stacji transformatorowych 15-0,4 kV typu słup ogłoszeniowy (SOM-ST-2004-10) Pobierz Specyfikacja techniczna drzwi stalowych do stacji transformatorowych

Transformator oraz wszystkie jego części, materiały i podzespoły użyte do budowy transformatora muszą być fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy licząc od daty dostawy.

Wytyczne zawarte w niniejszym opracowaniu określają wymagania dla nowo budowanych stacji

Norma specyfikacji superkondensatorów stacji bazowej komunikacji

transformatorowych SN/nn wewnętrznych w budynkach oraz istniejących stacji, w zakresie objętym

Strona internetowa: <https://www.matrabud.pl>

