

Szerokosc standardowej szafy wiatrowej dla stacji bazowej komunikacyjnej

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Mon-12-Jun-2023-7089.html>

Tytul: Szerokosc standardowej szafy wiatrowej dla stacji bazowej komunikacyjnej

Data generowania: 2026-06-12 08:13:15

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.laviadelsale.eu>

Zakres stosowania Standard techniczny nr 17/2016 - stacje transformatorowe prefabrykowane SN/nN 1 do stosowania w TAURON Dystrybucja S.A. (dalej: Standard) zawiera podstawowe wymagania

Prefabrykowana stacja transformatorowa, w zaleznosci od warunkow lokalizacyjnych, moze byc wykonana w dwoch rownowaznych rozwiązaniach: z obsluga z zewnatrz lub wewnetrznym

Miejsce pod zabudowe szafy o minimalnych wymiarach: wysokosc 700 mm, szerokosc 500 mm, glebokosc 320 mm, montowanej na uchwytych z plaskownika do sciany stacji i obudowy rozdzielnicy

Do 630 kVA, bez scian pelnych lub z jedna sciana pelna, A2. Do 630 kVA, z trzema scian pelnymi (REI 120). Stacja jednotransformatorowa uproszczona z obsluga zewnetrzna (kompaktowa,

Na wszystkich skrzydlach drzwi musza znajdowac sie tabliczki ostrzegawcze stalowe, emaliowane formatu A4 lub A5 a numer stacji namalowany kolorem kontrastowym do koloru drzwi o wysokosci

Szafy kablone oraz zlacza kablone nn z ukladem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej - obowiazuje od 01.02.2024

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

