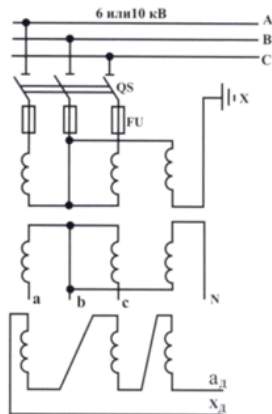


Трансформатор напруги НАМИ-10 (ТРИФАЗНИЙ)(або еквівалент)

| Найменування параметру | Од.виміру | Посилання |
|--|--|---|
| Тип трансформатора | Антирезонансний | ДСТУ EN 61869-5:2017 |
| Номинальна напруга обмоток, В: Первинна Вторинна для вимірів Обмотка напруги нульової послідовності | 10000 100 100 | ДСТУ EN 61869-3:2017 |
| Трифазна номінальна потужність при симетричному навантаженні ав,вс,са для класів точності, В*А, не менше: 0,5 1,0 3,0 | 150 300 600 | ПУЕ 1.5.19 ДСТУ EN 61869-3:2017 |
| Номинальна потужність обмотки напруги нульової послідовності, В*А (при напрузі 100В) | 100 | ДСТУ ІЕС 60044-2:2008, п. 13.4.1 |
| Номинальна частота напруги живлячої мережі, Гц | 50 | Параметр мережі |
| Тривалість роботи при замиканні однієї фази живлячої мережі на землю, год (не менше) | 8 | ДСТУ ІЕС 60044-2:2008, п. 5.3, табл. 2 |
| Номинальний коефіцієнт підвищення напруги | 1,9 (витримка – 8 годин) | ДСТУ ІЕС 60044-2:2008, п. 2.1.30 |
| Максимальне перевищення температури трансформатора, °С, (при U = 1,2 Uном) | 65 | ДСТУ ГОСТ 1983:2003 |
| Сертифікат відповідності ТР 94 | Обов'язково | ЗУ «Про метрологію» та ЗУ «Про оцінку відповідності» |
| Схема і група з'єднання обмоток еквівалентна | Ун/Ун/Пі-0 | ДСТУ EN 61869-3:2017 |
| Кліматичне виконання | УХЛ2 | Категорія розміщення, за умови експлуатації з певними температурами і вологістю |
| Схема електрична |  | ДСТУ EN 61869-5:2017 |

Дозволи: дозвіл на застосування устаткування підвищеної небезпеки згідно вимог Постанови № 1107 від 26.10.2011р. зі змінами та доповненнями.

При поставці постачальник повинен надати завірену копію «Сертифікату відповідності типу», виданого уповноваженим органом з оцінки відповідності, на кожен трансформатор струму що поставляється, відповідно до процедури оцінки відповідності технічному регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки №94 та Декларацію про відповідність вимогам технічного регламенту», передбачену процедурою оцінки відповідності технічному регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки №94.

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С. ІЛЬЧЕНКО

В. СЕВІДОВ