**Опитувальний лист на сухий трансформатор**

**БУДЬ ЛАСКА, ВИБЕРІТЬ ПОТРІБНІ ПАРАМЕТРИ ТА ЗАПОЛНІТЬ ПРОПУСТКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва компанії** |  |
| **Контактна особа** |  |
| **Телефон** |  |
| **Email** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип** |  |
| **Кількість** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Номінальна потужність, кВ | 50 100 160 250 400 630 800 1,000 1,250 1,600 2,000 2,500 3,150 |
|  | Напруга ВН, кВ | 6 10 15 20 22 35 |
|  | Напруга НН, В | 400/231 420/242 |
|  | Частота, Гц | 50 60 |
|  | Імпеданс, % | 6 4 |
|  | Схема та група з’єднань обмоток | Yyn0 Dyn5 Dyn11 |
|  | Втрати х.х., Вт (макс.) |  |
|  | Втрати к.з. при 120℃, Вт (макс.) |  |
|  | MAX./MIN. середня температура ℃ | 40/-5 40/-25 40/-45 |
|  | Висота, м | ≤1000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Розміщення** | **Рівень захисту** | **Схема підключення** |
| [ ]  Зовнішнє | [ ]  IP00 без кожуха, стандартні шини |[ ]  ВН - ліворучНН - праворуч |  |
| [ ]  Під дахом | [ ]  IP21 захисний кожух |  |  |  |
| [ ]  Внутрішнє | [ ]  IP31 захисний кожух |[ ]  ВН - праворучНН - ліворуч |  |
|  | [ ]  IP33, захисний кожух, зовнішнє застосування |  |  |  |
| **Матеріал обмоток** |[ ]  ВН, НН - зверху |   |
| [ ]  Алюміній, Al |  |  |  |  |
| [ ]  Мідь, Cu |  |[ ]  ВН, НН - знизу |   |
|  | **ВН (зліва направо)** | **НН (зліва направо)** |  |  |  |
| **Охолодження** | [ ]  | А - В – С (стандарт) | [ ]  | c - b - a - 0 (стандарт) |  | Інше:  |
| [ ]  | М | [ ]  | C - B – A (дзеркально) | [ ]  | 0 - a - b - c (дзеркально) |  |  |
| [ ]  | М / Д | [ ]  | Інше:  | [ ]  | Інше:  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компоненти за опцією**  | **Датчики температури** | **Пристрої контролю температури** |
|  | [ ]  | PT 100/фаза | [ ]  | MSF 220 VU | [ ]  | Цифровий термометр |
|  | [ ]  | 2 PTC Термістори | [ ]  | MSF 220 V | [ ]  | Антивібраційні підкладки |
|  |  | [ ]  | Реле температури |  |
|  |  | [ ]  | Інше: |  |

|  |
| --- |
| **Додаткові вимоги** |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Інші значення параметрів - за бажанням замовника. |