

Трансформатор ТСЛ



Воронеж, Россия

Технические характеристики трансформатора:

Тип трансформатора: ТСЛ

Группа соединения обмоток: D/Yn-11, Y/Yn-0, другие по требованию заказчика

Материал обмоток ВН и НН: алюминий

Номинальное высшее напряжение: (6, 10 кВ)±2×2, 5%

Номинальное низшее напряжение: 400 В

Класс напряжения электрооборудования: 10 кВ

Уровень частичных разрядов: ≤30 пК

Класс нагревостойкости: F (155°C)

Класс пожаробезопасности: F1

Класс экологической безопасности: E2

Номинальное значение климатических факторов: У3 по ГОСТ 15150-69

Охлаждение: AN (естественное), AF (принудительное)

Степень защиты: без защитного кожуха – IP00, в металлическом кожухе – от IP10 до IP33

Температура эксплуатации, транспортировки и хранения: -25 ... +40°C

Срок службы: 30 лет

Гарантийный срок: до 5 лет

Стандарт: ГОСТ 11677-85, ГОСТ Р52719 (495) 720-70-42; 903-720-70-42

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Гурвич Марк

4922-305368