


трансформатор 1000 ква технические характеристики



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

05 Общие сведения Трансформаторы трехфазные распределительные двухобмоточные типов ТМ и ТМГ мощностью от 25 до 4000 кВА с переключением ответвлений без возбуждения предназначены для передачи и распределения электроэнергии переменного тока частотой 50 Гц в электросетях напряжением 6, 10, 20, 27,5, 35 кВ. Трансформаторы предназначены для наружной и внутренней установки в районах умеренным климатом. The script encountered an error and will be aborted. To view extended error messages, enable this feature in .settings.php. Трансформаторы стационарные силовые масляные понижающие трехфазные двухобмоточные общего назначения нормального конструктивного исполнения (с масляным естественным охлаждением, с переключением ответвлений без возбуждения), мощностью от 25 до 1000кВА напряжением до 10 кВ включительно, предназначены для нужд народного хозяйства. Трансформаторы пригодны для внутренней и наружной установки и для работы в следующих условиях: Трансформаторы Силовые масляные трансформаторы ТМ-1000 кВА это трансформаторы общего назначения мощностью 1000кВА. ТМ-1000 кВА используются для нужд народного хозяйства для наружной и внутренней установки. Силовые трансформаторы ТМ-1000 выпускаются с номинальным напряжением первичной обмотки (высокого напряжения) до 10 кВ, включительно, и вторичной обмотки (низкого напряжения) – 0,4 кВ. Схема и группа соединений трансформаторов ТМ – У/Ун-0, Д/Ун-11. Соответствуют стандартам МЭК – 76, ГОСТ 11677 Трансформаторы силовые масляные понижающие трехфазные двухобмоточные общего назначения мощностью от 25 кВА до 2500 кВА напряжением от 6 до 35 кВ предназначены для нужд народного хозяйства внутренней и наружной установки. Силовые трансформаторы ТМ-25кВА–2500кВА выпускаются с номинальным напряжением первичной обмотки (высокого напряжения) до 10 кВ включительно и вторичной обмотки (низкого напряжения) – 0,4 кВ ... Трансформатор силовой сухой ТСГЛ трехфазный с геафолевой литой изоляцией напряжением до 10 кВ, предназначен для преобразования электроэнергии в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии переменного тока номинальной частоты 50 Гц. ТСГЛ-1000/6/0,4 кВ, ТСГЛ-1000/6,3/0,4 кВ, ТСГЛ-1000/10/0,4 кВ Трансформатор сухой ТСГЛ Минского ЭТЗ имени В.И.Козлова Сухой трансформатор 1000/6 кВА, сухой трансформатор 1000/10 кВА Тип, ном. мощность трансформатора... Трехфазные масляные силовые трансформаторы серии ТМГ Опросный лист для заказа трансформатора Версия для печати (pdf) Руководство по эксплуатации Назначение трансформаторов Трансформаторы силовые трехфазные с естественным масляным охлаждением, с переключением ответвлений обмоток без возбуждения, в герметичном исполнении, включаемые в сеть переменного тока частотой 50 Гц предназначены для питания потребителей электроэнергией общего назначения. Решая актуальные вопросы энергосбережения, мы предлагаем новую разработку трансформаторы ТМГ12 мощностью 250 ... 1250 кВ.А. Уровень потерь холостого хода и короткого замыкания в данной серии трансформаторов установлен в соответствии с рекомендациями Европейского комитета электротехнической стандартизации (CENELEC) и снижен (по сравнению с трансформаторами других серий, а также трансформаторами других производителей)... Завод-производитель трансформаторов ТМ "Завод Универсальных Трансформаторов" имеет собственное производство силовых масляных трансформаторов ТМ и производит масляные трансформаторы типа ТМ мощностью 16-2500 кВа. Продажа трансформаторов ТМ. На трансформаторы силовые масляные имеется декларация о соответствии № РОСС RU.AB67.Д00718. Технические характеристики ТМ-1000 кВА.