

ملف الشروط الفنية لتوريد محولات قدرة باستطاعة ١٠٠ كفا حاجة حقل ديرو

الكمية	المواصفات الفنية	البلد
٣٠	<p>١- محولة قدرة ثلاثية الأطوار تبريد بالزيت وحسب المواصفات الفنية التالية:</p> <p><b>أ- الاستطاعة الاسمية ١٠٠ كفا أ :</b></p> <p>- التوتر الاسمي الأولي ٢٠ ك ف تردد ٥٠ هرتز</p> <p>- التوتر الاسمي الثانوي ٠,٤ ك ف</p> <p>- الضياعات المغناطيسية بدون حمل (أقل أو يساوي 360 وات)</p> <p>- الضياعات المغناطيسية على حمل (أقل أو يساوي ٠,1850 وات)</p> <p>- درجة العازل A</p> <p>- الملف الأولي والثانوي من النحاس</p> <p>- طريقة التبريد طبيعية بالزيت</p> <p>- طريقة التوصيل وفق مجموعة الربط DYN.11</p> <p>- مزودة بمبدلة توتر على طرف ٢٠ ك ف تتحكم بالتوتر ضمن المجال (٢-٢,٥%)</p> <p>- مصممة وفق الساندر IEC</p> <p>- درجة حرارة الوسط المحيط -٥ حتى +٤٥ درجة مئوية على الأقل</p> <p>- طريقة التركيب خارجية</p> <p>- نوع الزيت ديالا B أو مايعادله</p>	1

تقديم شهادة بلد المنشأ عند التوريد

شهادة اختبار لهذه المحولات عند التوريد

تقديم نشرات فنية من الشركة الصانعة موضحا فيها كافة المواصفات الفنية المطلوب

أن تكون المواد الموردة جديدة وغير مجددة