



## شهادة اعتماد

جمهورية مصر العربية  
وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة  
الشركة القابضة لكهرباء مصر  
لجنة اعتماد المهمات

## مهمات شبكات توزيع الكهرباء

السادة/ شركة ايتال للصناعات الكهربائية والميكانيكية

تتشرف اللجنة المشكلة من الشركة القابضة لكهرباء مصر بعد مراجعة البيانات الفنية وتقارير الاختبارات المقدمة لمحولات تيار الجهد المنخفض ماركة (ETAL) ومعاينة خطوط الإنتاج بالمصنع قد أعدت تقريرها في هذا الخصوص والذي انتهى إلى قبول الآتي:-

- محول تيار جهد منخفض طراز (ECT 3.6) بتيار قصر (ك.أ / أ) ١٨ / ١ (ث) حتى سعة ٥/٣٠٠ أمبير.
- محول تيار جهد منخفض طراز (ECT 4.7) بتيار قصر (ك.أ / أ) ٣٠ / ١ (ث) حتى سعة ٥/٥٠٠ أمبير.
- محول تيار جهد منخفض طراز (ECT 6.9) بتيار قصر (ك.أ / أ) ٣٦ / ١ (ث) حتى سعة ٥/٦٠٠ أمبير.
- محول تيار جهد منخفض طراز (ECT 8.12) بتيار قصر (ك.أ / أ) ٤٨ / ١ (ث) حتى سعة ٥/٨٠٠ أمبير.
- محول تيار جهد منخفض طراز (ECT 10.13) بتيار قصر (ك.أ / أ) ٥٠ / ١ (ث) حتى سعة ٥/٢٥٠٠ أمبير.
- محول تيار جهد منخفض طراز (ECT 12.17) بتيار قصر (ك.أ / أ) ٥٠ / ١ (ث) حتى سعة ٥/٥٠٠٠ أمبير.
- محول تيار جهد منخفض طراز (ECT 13.10) بتيار قصر (ك.أ / أ) ٥٠ / ١ (ث) حتى سعة ٥/٤٠٠٠ أمبير.

محولات التيار من إنتاج شركة ايتال للصناعات الكهربائية والميكانيكية (صناعة محلية) بنسبة مكون محلي (٨١%).

على أن تلتزم الشركة الطالبة للاعتماد بتحقيق كافة المتطلبات الفنية بكراسة الشروط والمواصفات التي تطرحها شركات الكهرباء التابعة وضرورة تقديم أصل شهادة الاعتماد عند الطلب من الجهات المعنية وعدم التعامل مع أي خطابات أو شهادات صادرة قبل تاريخ اصدار هذه الشهادة.

هذا الاعتماد ساري لمدة ثلاثة سنوات اعتباراً من ٢٠٢٤/١١/٤

مع مراعاة ضرورة تحديث هذه الشهادة في حالة تعديل المواصفات القياسية العالمية "IEC" أو المواصفات الفنية الموحدة للشركة القابضة لكهرباء مصر " ذات الصلة ".

رئيس قطاع  
نظم إجراءات الصيانة ومراقبة الجودة للشبكات  
ورئيس لجنة اعتماد المهمات

"مهندس / أمام أحمد الأشهب"



٢٠٢٤/١١/٤