

1/ Emploi

Le coffret de comptage Ingelec est destiné à recevoir un compteur de consommation électrique triphasé pour usage domestique, tertiaire et industriel BT.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

EMB	Réf. Produit	Désignation Produit
1	2504/L	Coffret de comptage triphasé ; marqué LYDEC (Avec Support fusible 60A – 22x58)

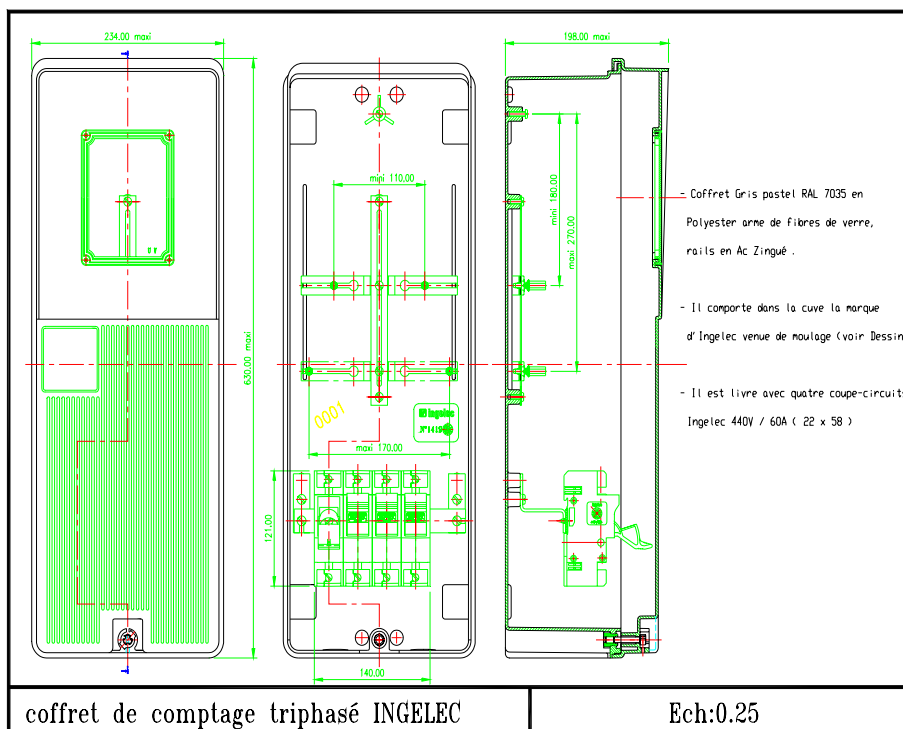
4/ Caractéristiques techniques

- La cuve est fabriquée en polyester chargé de fibres de verre
- Couleur grise RAL 7035
- Dimensions coffret triphasé (HLP): 630*234*198 mm.
- Hublot de lecture transparent en polycarbonate, anti UV.
- Dispositif d'aération naturelle pour la dissipation thermique.
- Trous de passage des câbles.
- Serrure avec vis à 3 encoches plombable.
- Porte avec Sigle LYDEC
- Température d'utilisation de -5°C à 55°C

- Tension assignée 420V ~
- Courant assigné : 60 A maxi pour le triphasé.
- Protection IP 43 avec ventouses
- Porte séparée pour une mise en œuvre aisée.
- Fixation : encastrement ou en saillie par vis et chevilles (non livrés)
- Equipements:
 - a- Un support de compteur réglable et pouvant recevoir différents types de compteurs.
 - b- 4 Supports fusible 22*58 pour fusible 15 A type AD et/ou tube neutre en cuivre étamé selon la référence pour le triphasé.

5/ Le plus produit :

- Conçu Conformément à la spécification technique de l'ONE N° D05-51
- Très grande résistance au vieillissement ainsi qu'aux variations climatiques (Rayons ultraviolets et variations de températures), conformément à la spécification E.D.F HN 62-S-15 et ONE ST/D05-B51
- Résistance au feu, autoextinguibilité à 960°C selon NF EN 60 693-2-10.
- Résistance à la chaleur (Presse à la bille : 125 °C).
- Étanchéité IP43 selon CEI 529 (NF EN 60-529).
- Bonne résistance aux chocs mécaniques (20 joules) IK10.
- Résistance aux intempéries.



Mise à jour : 30/05/2013