

1/ Emploi

Le coffret multi-comptage Ingelec est destiné à recevoir 3 ou 4 compteurs de consommation électrique monophasée pour un espace optimisé avec un design étudié.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation
1	2603/03	COFFRET MULTI.A 3HUBLOT
1	2604/04	COFFRET MULTI.A 4HUBLOT
1	2604/04L	COFFRET MULTI.A 4HUBLOT LYDEC

4/ Caractéristiques techniques

- Cuve fabriquée en polyester chargé de fibres de verre
- Couleur grise RAL 7035
- Dimensions (HLP): 530x515x224mm
- 3 ou 4 Hublots de lecture transparents en polycarbonate, anti UV.
- Panneau en bois marin résistant à l'humidité et pré percé pour le passage des câbles.
- Porte plombable et condensable.
- Dispositif d'aération naturelle pour la dissipation thermique.
- Trappe facilitant le passage des câbles
- Serrure batteuse et oreillette double cadénassée.

- Porte avec Sigle LYDEC ou bien ECLAIR.
- Température d'utilisation de -5°C à 55°C
- Tension assignée 220V ~
- Courant assigné : 180A ou 240A selon Coupe Circuit utilisé
- Protection IP 44 avec ventouses
- Bonne résistance aux chocs mécaniques (20 joules) IK10.
- Résistance à la chaleur (pression à la bille : 125°C).
- Résistance au feu, autoextinguibilité à 960°C selon Nf EN 60 692-2-10.
- Ouverture de la porte à 180° pour une mise en œuvre aisée.
- Fixation : encastrement ou en saille par 4 pattes de scellement.
- Equipements:
 - a- Panneau en bois multi-comptage pour la fixation des compteurs et les coupes circuits,
 - b- 4 supports panneau principale.
 - c- 2 supports panneau supérieur.
 - d- 2 supports panneau inférieur.
 - e- 3 coupes circuits 22x58 60A et une borne de connexion neutre, pour 3 hublots,
 - f- 8 coupes circuits 22x58 60A et 4 tubes neutres 22X58, pour 4 hublots.

5/ Le plus produit :

- Conçu Conformément à la norme NF EN 60 439-1/NF EN 60 439-5.



Mise à jour : 30/05/2013