



## Transformateur de commande et sécurité à connexion automatique primaire 230V à 400V et secondaire 24V~ - 250VA

REF. 0 442 05

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	8.059 dm <sup>3</sup>
Poids	4030 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Commande et sécurité - Connexion automatique

Primaire : 230-400 V  $\pm$  15 V~ - Secondaire : 24 V~

- Puissance en VA selon IEC et CSA : 250
- Puissance en VA selon UL : 210
- Puissance instantanée admissible à  $\cos \varphi = 0,5$  : 420

#### Caractéristiques Générales

#### Transformateurs de commande et de signalisation - monophasés - connexion automatique

- IP 2X ou xxB sans barrettes de couplage - IK 04
- Conformes aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-4 ou 2-6, UL5085 et CSA C22-2-N°66. Agréments UL USA et Canada
- Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1
- Parties actives protégées par capot
- Filtrage des parasites
- Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250 VA
- Equipés au secondaire de :
  - 2 bornes de masse
  - 2 bornes 0 V
  - 1 borne de sortie