



## Transformateur commande et séparation des circuits connexion vis primaire 230V à 400V, secondaire 115V~ à 230V~ - 250VA

REF. 0 442 65

### VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	9 dm <sup>3</sup>
Poids	3938 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Commande et séparation des circuits

**Primaire : 230-400 V ± 15 V ou 460 V ± 20 V~ - Secondaire : 115-230 V~**

- Livrés avec 2 barrettes de couplage
- Primaire 230-400 V ± 15 V
- Puissance en VA selon IEC et CSA : 250
- Puissance en VA selon UL : 210
- Puissance instantanée admissible à  $\cos \varphi = 0,5$  : 430

#### Caractéristiques Générales

#### Transformateurs de commande et de signalisation - monophasés - connexion à vis

- IP 2x ou xxB sans barrettes de couplage jusqu'à 400 VA - IP xxA au-delà de 400 VA - IK 04
- Conformes aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-4 ou 2-6, UL 5085 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 jusqu'à 1000 VA
- Filtrage des parasites (sauf réf. 0 442 16/17/18)
- Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250 VA
- Livrés avec barrette pour connexion 0 V secondaire/masse jusqu'à 1000 VA