



## Transformateur de commande et sécurité à connexion à vis primaire 230V à 400V et secondaire 24V~ à 48V~ - 400VA

REF. 0 442 36

LEGRAND

322,60 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Transformateur de commande pour adaptation de la tension en cas de défaut

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Transformateur de commande et sécurité monophasé à connexion à vis
- Puissance :
  - 400 en VA selon IEC et CSA
  - 300 en VA selon UL
  - 700 en instantanée admissible à  $\cos \varphi = 0,5$
- Primaire 230V-400V+/- 15V~ - Secondaire 24V~-48V~ - IP2x ou xxB sans barrette de couplage jusqu'à 400VA - IPxxA au-delà de 400VA - IK04 - Parties actives protégées par capot jusqu'à 1000VA
- Livré avec 2 barrettes de couplage
- Conforme 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 - Produit adapté à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1

### Les + installation

Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250VA

### Les + utilisation

Filtrage des parasites

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Oui	Protégé contre les courts-circuits	Non
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Tension de court-circuit relative uk	4.16 %
Construit comme un auto-transformateur	Non	Largeur	120 mm
Tension primaire 1	215-215 V	Hauteur	140 mm
Tension primaire 2	230-230 V	Profondeur	140 mm
Tension primaire 3	245-245 V	Classe de protection (IP)	IP2X
Tension primaire 4	385-385 V	Noyau annulaire	Non
Tension primaire 5	400-400 V	Adapté à un montage sur platine	Non
Tension primaire 6	415-415 V	Adapté à un montage sur rail	Non
Tension secondaire 1	24-24 V	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Tension secondaire 2	48-48 V	Type de tension	AC
Puissance apparente nominale	400 VA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Type de connexion	Borne à vis
		EAN/Gencode	3245060442361

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.