



Transformateur de commande et sécurité à connexion à vis primaire 230V à 400V et secondaire 24V~ - 100VA

REF. 0 442 13

LEGRAND

151,30 €

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 :
 - 100 en VA selon IEC et CSA
 - 100 en VA selon UL
 - 170 en instantanée admissible à $\cos \varphi = 0,5$
- Primaire 230V-400V+/- 15V~ - Secondaire 24V~ - 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 barrette pour connexion 0V secondaire/masse jusqu'à 1000VA
- Conforme 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 - 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	Tension de court-circuit relative uk	8.5 %
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Largeur	94 mm
Construit comme un auto-transformateur	Non	Hauteur	94 mm
Tension primaire 1	215-215 V	Profondeur	113 mm
Tension primaire 2	230-230 V	Classe de protection (IP)	IP2X
Tension primaire 3	245-245 V	Noyau annulaire	Non
Tension primaire 4	385-385 V	Adapté à un montage sur platine	Non
Tension primaire 5	400-400 V	Adapté à un montage sur rail	Oui
Tension primaire 6	415-415 V	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Tension secondaire 1	24-24 V	Type de tension	AC
Puissance apparente nominale	100 VA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Type de connexion	Borne à vis
Protégé contre les courts-circuits	Non	EAN/Gencode	3245060442132

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.