



Transformateur commande et séparation des circuits connexion vis primaire 230V à 400V, secondaire 115V~ à 230V~ - 8000VA

REF. 0 442 74

LEGRAND

2 821,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Transformateur de commande et séparation des circuits monophasé à connexion vis
- Puissance : - 8000 en VA selon IEC et CSA - 4500 en VA selon UL - 12500 en instantanée admissible à $\cos \varphi = 0,5$
- Primaire 230V-400V+/- 15V - Secondaire 115V~230V~ - 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 | Non | Protégé contre les courts-circuits | Non |
| Construit comme un transformateur d'isolement | Oui | Tension de court-circuit relative uk | 2.9 % |
| Construit comme un auto-transformateur | Non | Largeur | 240 mm |
| Tension primaire 1 | 215-215 V | Hauteur | 390 mm |
| Tension primaire 2 | 230-230 V | Profondeur | 280 mm |
| Tension primaire 3 | 245-245 V | Classe de protection (IP) | Autre |
| 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 | 115-115 V | Résistance aux chocs (IK) | IK04 |
| Tension secondaire 2 | 230-230 V | Type de tension | AC |
| Puissance apparente nominale | 8000 VA | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Classe de matériau isolant selon IEC 85 | H | Type de borne | Borne à vis |
| | | EAN/Gencode | 3245060442743 |

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.