



Transformateur d'isolement monophasé primaire 230V~ à 400V~ et secondaire 115V~ à 230V~ - 2,5kVA

REF. 0 425 02

LEGRAND

1 810,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateur d'isolement pour assurer l'isolation électrique par rapport au secteur avec ou sans changement de tension

- Transformateur d'isolement monophasé
- - Puissance 2,5kVA
- - Borne primaire câble souple 10mm²
- - Borne secondaire câble souple 10mm²
- Primaire 230V~ à 400V~ - Secondaire 115V~ à 230V~ - Cuve RAL7035
- Il assure l'isolation électrique d'un réseau secondaire, avec un système de protection spécifique à ce réseau
- Conforme à la norme IEC EN 60076-11

Les + utilisation

Adapté à tout type d'isolation fonctionnelle dans les bâtiments

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Non		
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Protégé contre les courts-circuits	Non
Construit comme un auto-transformateur	Non	Tension de court-circuit relative uk	2.1 %
Tension primaire 1	230 - 230 V	Largeur	320 mm
Tension primaire 2	400 - 400 V	Hauteur	330 mm
Tension secondaire 1	115 - 115 V	Profondeur	253 mm
Tension secondaire 2	230 - 230 V	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance apparente nominale	2500 VA	Noyau annulaire	Non
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Adapté à un montage sur platine	Non
		Adapté à un montage sur rail	Non

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.