



Transformateur d'isolement monophasé primaire 230V~ à 400V~ et secondaire 115V~ à 230V~ - 1,6kVA

REF. 0 425 01

LEGRAND

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 1,6kVA
- - Borne primaire câble souple 6mm²
- - Borne secondaire câble souple 6mm²
- Primaire 230V~400V~ - Secondaire 115V~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	2.7 %
Tension primaire 1	230 - 230 V	Largeur	250 mm
Tension primaire 2	400 - 400 V	Hauteur	270 mm
Tension secondaire 1	115 - 115 V	Profondeur	253 mm
Tension secondaire 2	230 - 230 V	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance apparente nominale	1600 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