



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

REF. 0 425 01

VUE D'ENSEMBLE

| | |
|-----------|--------------------|
| Marque | Legrand |
| Emballage | 1 unité |
| Volume | 48 dm ³ |
| Poids | 25248 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Transformateurs d'isolement

- Les transformateurs d'isolement (IEC 60076-11) assurent l'isolation électrique d'un réseau secondaire, avec un système de protection spécifique à ce réseau
- Ils sont adaptés à tout type d'isolation fonctionnelle dans les bâtiments
- Conformés à la norme IEC EN 60076-11

Primaire : 230 V-400 V~ - Secondaire : 115 V-230 V~

- Puissance : 1,6 kVA
- Borne primaire câble souple : 6 mm²
- Borne secondaire câble souple : 6 mm²

Caractéristiques Générales

Transformateurs monophasés - IP 21

- Cuve RAL 7035