



## Transformateur de séparation des circuits monophasé primaire 230V~ à 400V~ et secondaire 115V~ à 230V~ - 2,5kVA

REF. 0 425 18

### VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	56 dm <sup>3</sup>
Poids	37500 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Transformateurs de séparation des circuits

- Les transformateurs de séparation permettent l'isolation renforcée du circuit secondaire et offrent une meilleure protection contre les contacts indirects
- Tenues diélectriques renforcées, dimensionnés pour supporter des surcharges en accord avec les protections préconisées au secondaire
- Peuvent être utilisés pour tout type d'isolation fonctionnelle dans les bâtiments, mais aussi pour l'isolation et l'alimentation de certains équipements
- Conformés à la norme IEC EN 61558-2-4

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

- Puissance : 2,5 kVA
- Borne primaire câble souple - section : 10 mm<sup>2</sup>
- Borne primaire câble souple - Ø cosse mm<sup>2</sup>
- Borne secondaire câble souple - section : 10 mm<sup>2</sup>
- Borne secondaire câble souple - Ø cosse mm

#### Caractéristiques Générales

#### Transformateurs monophasés - IP 21

- Cuve RAL 7035