



## Transformateur d'isolement primaire 400V~ et secondaire 230V~+N - 16kVA

REF. 0 425 47

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	228 dm <sup>3</sup>
Poids	101000 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Transformateurs d'isolement

- Conformes à la norme IEC EN 60076-11
- Avec prises de réglage  $\pm 5\%$  à partir de 50 kVA
- Avec écran électrostatique

##### Primaire : 400 V~ Secondaire : 230 V~ + N

- Puissance : 16 kVA
- Borne primaire câble souple - section : 35 mm<sup>2</sup>
- Borne primaire câble souple -  $\varnothing$  cosse mm
- Borne secondaire câble souple - section : 35 mm<sup>2</sup>
- Borne secondaire câble souple -  $\varnothing$  cosse mm

#### Caractéristiques Générales

##### Transformateurs triphasés - IP 21

- Cuve RAL 7035