

## Transformateur d'isolement primaire 400V~ et secondaire 400V~+N - 250kVA

REF. 1 428 37



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1348.48 dm <sup>3</sup>
Poids	751600 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 : 400 V~ + N

- Dimensions bornes primaire et secondaire : plage 40 x 5 mm
- Puissance : 250 kVA
- Borne primaire câble souple - section : 200 mm<sup>2</sup>
- Borne primaire câble souple - Ø cosse : 15 mm
- Borne secondaire câble souple - section : 200 mm<sup>2</sup>
- Borne secondaire câble souple - Ø cosse : 15 mm

#### Caractéristiques Générales

##### Transformateurs triphasés - IP 21

- Cuve RAL 7035