



Transformateur d'isolement primaire 400V~ et secondaire 400V~+N - 160kVA

REF. 1 428 35

13 090,00€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1627.92 dm ³
Poids	517600 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 30 x 5 mm
- Puissance : 160 kVA
- Borne primaire câble souple section : 150 mm²
- Borne secondaire câble souple \varnothing cosse : 11 mm
- Borne secondaire câble souple section : 150 mm²
- Borne secondaire câble souple \varnothing cosse : 11 mm

Caractéristiques Générales

Transformateurs triphasés - IP 21

- Cuve RAL 7035