



ODELEC-NOLLET

# TRANSFO F.PERT 3X400/400 80KVA

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > TRANSFO F.PERT  
3X400/400 80KVA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-transformateur-d-isolement-a-pertes-reduites-prim-400v-sec-400v-n-80kva-100497464.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG142862

Transformateur d'isolement triphasé à pertes réduites primaire 400V~couplage triangle et secondaire 400V~couplage étoile + Neutre puissance 80kVA - cuve RAL7035

## Description

Transformateur d'isolement triphasé à pertes réduites primaire 400V~couplage triangle et secondaire 400V~couplage étoile + Neutre puissance 80kVA - cuve RAL7035

## Description

Caractéristiques générales

### Transformateurs triphasés - IP 21

- Cuve RAL 7035

# Caractéristiques

## Transformateurs d'isolement à pertes réduites

- Transformateurs à haut rendement : pertes à vide (circuit magnétique) et pertes dues à la charge (enroulement) minimisées
- Gains de consommation d'énergie permettant un amortissement rapide de l'investissement
- Conformés à la norme IEC EN 60076-11
- Avec prises de réglage  $\pm 5\%$
- Avec écran électrostatique

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

- Puissance : 80 kVA
- Borne primaire câble souple section : 70 mm<sup>2</sup>
- Borne secondaire câble souple Ø cosse : 10 mm
- Borne secondaire câble souple section : 70 mm<sup>2</sup>
- Borne secondaire câble souple Ø cosse : 10 mm

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970545039	
Référence fabricant	142862	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	672.00 dm3
	Poids	361000.00 g
	Transformateurs à haut rendement	pertes à vide (circuit magnétique) et pertes dues à la charge (enroulement) minimisées
	Puissance	80 kVA
	Borne primaire câble souple section	70 mm²
	Borne secondaire câble souple Ø cosse	10 mm
	Borne secondaire câble souple section	70 mm²
	largeur (mm)	670
	type de commutation	DY
	construit comme un transformateur d'isolement	OUI
	profondeur (mm)	610
	classe de matériau isolant selon IEC 85	H
	tension primaire 1 (V)	400
	tension secondaire 1 (V)	400
	hauteur (mm)	700
	indice de protection (IP)	IP21
	tension de court-circuit relative uk (%)	3.2
	puissance nominale (VA)	80000
	Hauteur (mm)	1750
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	376000
	Volume (dm3)	2100
	EAN	3414970545039
		<b>Document(s)</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Page commerciale (p.271)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.278)</a></li><li>• <a href="#">Page commerciale (p.263)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.266)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.267)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.protection au primaire des transformateurs)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.protection au secondaire des transformateurs)</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Prt219022_gt_transfosbt-bt</a></li></ul>	
Ean13	3414970545039	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000142862	

## Images du produit

---

