



ODELEC-NOLLET

TRANSFO F.PERT 3X400/400 50KVA

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > TRANSFO F.PERT
3X400/400 50KVA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-transformateur-d-isolement-a-pertes-reduites-prim-400v-sec-400v-n-50kva-100491407.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG142860

Transformateur d'isolement triphasé à pertes réduites primaire 400V~couplage triangle et secondaire 400V~couplage étoile + Neutre puissance 50kVA - cuve RAL7035

Description

Transformateur d'isolement triphasé à pertes réduites primaire 400V~couplage triangle et secondaire 400V~couplage étoile + Neutre puissance 50kVA - 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 : 50 kVA
- Borne primaire câble souple section : 35 mm²
- Borne secondaire câble souple Ø cosse : 8 mm
- Borne secondaire câble souple section : 35 mm²
- Borne secondaire câble souple Ø cosse : 8 mm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970545015	
Référence fabricant	142860	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	537.60 dm3
	Poids	243000.00 g
	Transformateurs à haut rendement	pertes à vide (circuit magnétique) et pertes dues à la charge (enroulement) minimisées
	Puissance	50 kVA
	Borne primaire câble souple section	35 mm²
	Borne secondaire câble souple Ø cosse	8 mm
	Borne secondaire câble souple section	35 mm²
	largeur (mm)	530
	type de commutation	DY
	construit comme un transformateur d'isolement	OUI
	profondeur (mm)	460
	classe de matériau isolant selon IEC 85	H
	tension primaire 1 (V)	400
	tension secondaire 1 (V)	400
	hauteur (mm)	560
	indice de protection (IP)	IP21
	tension de court-circuit relative uk (%)	3.5
	puissance nominale (VA)	50000
	Hauteur (mm)	1750
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	258000
	Volume (dm3)	2100
	EAN	3414970545015
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Page commerciale (p.271)• Page technique (p.278)• Page commerciale (p.263)• Page technique (p.266)• Page technique (p.267)• Page technique (p.protection au primaire des transformateurs)• Page technique (p.protection au secondaire des transformateurs)• Fiche• Prt219022_gt_transfosbt-bt	
Ean13	3414970545015	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000142860	

Images du produit

