



ODELEC-NOLLET

AUTOTRAN 3X230/400 160KVA IP21

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > AUTOTRAN 3X230/400 160KVA IP21

<https://odelec-nollet.fr/legrand-autotransformateur-triphasé-ip21-160kva-100497460.html>

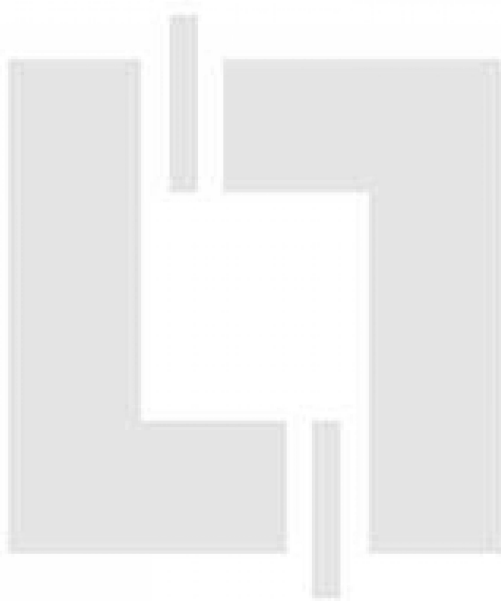
Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG142191

Autotransformateur triphasé IP21 puissance 160kVA - conforme à la norme IEC 60076-11



Description

Autotransformateur triphasé IP21 puissance 160kVA - conforme à la norme IEC 60076-11

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970544759	
Référence fabricant	142191	
Caractéristiques produit	Tension primaire 1	400 - 400 V
	Tension secondaire 1	230 - 230 V
	Puissance	160000 VA
	Largeur	670 mm
	Hauteur	700 mm
	Profondeur	610 mm
	Classe de protection (IP)	IP21
	Résistance aux chocs (IK)	IK08
	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
	Type de borne	borne à vis
	largeur (mm)	670
	type de commutation	YY
	profondeur (mm)	610
	classe de matériau isolant selon IEC 85	H
	construit comme un auto-transformateur	OUI
	tension primaire 1 (V)	400
	tension secondaire 1 (V)	230
	hauteur (mm)	700
	indice de protection (IP)	IP21
	tension de court-circuit relative uk (%)	1.1
	puissance nominale (VA)	160000
	Hauteur (mm)	1750
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	397700
	Volume (dm3)	2100
	EAN	3414970544759
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none">• Page commerciale (p.272)• Page technique (p.278)• Page commerciale (p.264)• Page technique (p.268)• Page technique (p.protection au primaire des transformateurs)• Page technique (p.protection au secondaire des transformateurs)• Fiche• Fiche• Page commerciale (p.264)• Page technique (p.268)• Page technique (p.protection au primaire des transformateurs)• Page technique (p.protection au secondaire des transformateurs)
	Ean13	3414970544759
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000142191	

Images du produit



