



**Transformateur d'isolement primaire 400V~ et secondaire 400V~+N
- 63kVA**

REF. 1 428 31

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateur triphasé pour alimenter des ensembles électriques d'usage général en assurant une isolation fonctionnelle du réseau d'alimentation (modification du régime de neutre)

- Transformateur triphasé d'isolement - IP21
- - Puissance 63kVA
- Borne primaire câble souple section 35mm²
- Borne secondaire câble souple Ø cosse 8mm
- Borne secondaire câble souple section 35mm²
- Borne secondaire câble souple Ø cosse 8mm
- Primaire 400V~ couplage triangle - Secondaire 400V~ couplage étoile neutre sorti + N - Cuve RAL7035
- Avec prises de réglage +/- 5% à partir de 50kVA - Avec écran électrostatique
- Conforme à la norme IEC EN 60076-11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Non	Protégé contre les courts-circuits	Non
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Tension de court-circuit relative u_k	5.4 %
Construit comme un auto-transformateur	Non	Largeur	670 mm
Tension primaire 1	400 - 400 V	Hauteur	700 mm
Tension secondaire 1	400 - 400 V	Profondeur	610 mm
Type de commutation	DY	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance nominale	63000 VA	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de matériau isolant selon IEC 85	H	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
		Type de borne	borne à vis