

Autotransformateur triphasé IP21 - 40kVA

REF. 0 422 07

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Autotransformateur pour l'alimentation de moteurs, compresseurs, groupes de climatisation, armoires, etc. nécessitant un changement de tension, sans changement de régime de neutre ni isolation électrique du réseau de distribution

- Autotransformateur triphasé - IP21
- - Puissance 40kVA- Borne primaire câble souple section 35mm²- Borne primaire câble souple Ø cosse 8mm- Borne secondaire câble souple section 35mm²- Borne secondaire câble souple Ø cosse 8mm
- 400V-230V ou 230V-400V par réversibilité compensée jusqu'à 16kVA
- Alimentation et utilisation ~
- Conforme à la norme IEC 60076-11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Non		
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	Tension de court-circuit relative uk	1.6 %
Construit comme un auto-transformateur	Oui	Largeur	530 mm
Tension primaire 1	400-400 V	Hauteur	460 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Profondeur	380 mm
Type de commutation	YY	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance nominale	40000 VA	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de matériau isolant selon IEC 85	H	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Non	Type de borne	Borne à vis
		EAN/Gencode	3245060422073