

Autotransformateur triphasé IP21 - 1,6kVA

REF. 0 422 00

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 1,6kVA- Borne primaire câble souple section 4mm²- Borne secondaire câble souple section 4mm²
- 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	3.6 %
Construit comme un auto-transformateur	Oui	Largeur	240 mm
Tension primaire 1	400-400 V	Hauteur	270 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Profondeur	190 mm
Type de commutation	YY	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance nominale	1600 VA	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Non	Type de borne	Borne à vis
		EAN/Gencode	3245060422004