

## Autotransformateur triphasé IP00 - 10kVA

REF. 0 422 14

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 - IP00
- - Puissance 10kVA
- - Borne primaire câble souple 10mm<sup>2</sup>
- - Borne secondaire câble souple 10mm<sup>2</sup>
- 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	2.4 %
Construit comme un auto-transformateur	Oui	Largeur	300 mm
Tension primaire 1	400-400 V	Hauteur	320 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Profondeur	150 mm
Type de commutation	YY	Classe de protection (IP)	IP00
Puissance nominale	10000 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	3245060422141