

## Autotransformateur monophasé IP21 - 8kVA

REF. 0 422 68

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Autotransformateur pour régulation de tension

- Autotransformateur monophasé - IP21
- - Puissance 8kVA- Borne primaire câble souple 16mm<sup>2</sup>- Borne secondaire câble souple 16mm<sup>2</sup>
- 400V-230V ou 230V-400V par réversibilité compensée jusqu'à 16kVA
- Alimentation et utilisation ~
- Conforme aux normes IEC EN 61558-2-13 jusqu'à 2 kVA et IEC 60076-11 au-delà

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Construit comme un transformateur de sécurité	Non	Tension de court-circuit relative uk	1.3 %
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	Largeur	300 mm
Construit comme un auto-transformateur	Oui	Hauteur	390 mm
Tension primaire 1	400-400 V	Profondeur	230 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance apparente nominale	8000 VA	Noyau annulaire	Non
Classe de matériau isolant selon IEC 85	H	Adapté à un montage sur platine	Non
Protégé contre les courts-circuits	Non	Adapté à un montage sur rail	Non
		EAN/Gencode	3245060422684