

Autotransformateur monophasé IP55 - 0,5kVA

REF. 0 422 84

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Autotransformateur pour régulation de tension

- Autotransformateur monophasé - IP55
- - Puissance 0,5kVA- Borne primaire câble souple 4mm²- Borne secondaire câble souple 4mm²
- 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	9.5 %
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	Largeur	207 mm
Construit comme un auto-transformateur	Oui	Hauteur	100 mm
Tension primaire 1	400-400 V	Profondeur	122 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Classe de protection (IP)	IP55
Puissance apparente nominale	500 VA	Noyau annulaire	Non
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Adapté à un montage sur platine	Non
Protégé contre les courts-circuits	Non	Adapté à un montage sur rail	Non
		EAN/Gencode	3245060422844