

Autotransformateur monophasé IP55 - 0,25kVA

REF. 0 422 82

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Autotransformateur pour régulation de tension

- Autotransformateur monophasé - IP55
- - Puissance 0,25kVA- 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 2kVA et IEC 60076-11 au-delà

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Non	Tension de court-circuit relative uk	7.3 %
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	Largeur	182 mm
Construit comme un auto-transformateur	Oui	Hauteur	92 mm
Tension primaire 1	400-400 V	Profondeur	112 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Classe de protection (IP)	IP55
Puissance apparente nominale	250 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	3245060422820