



**Transformateur de sécurité monophasé IP55 classe II primaire
230V~ à 400V~ et secondaire 24V~ à 48V~ - 100VA**

REF. 0 427 21

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateur de sécurité pour un haut degré de protection dans des environnements difficiles

- Transformateur monophasé de sécurité
- - Puissance 100VA- Borne primaire câble souple 4mm²- Borne secondaire câble souple section 4mm²
- Primaire 230V~ - 400V~ - Secondaire 24V~ - 48V~
- IP55 - Classe II
- Conforme à la norme IEC EN 61558-2-6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Oui	Protégé contre les courts-circuits	Non
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	Tension de court-circuit relative uk	7.2 %
Construit comme un auto-transformateur	Non	Largeur	192 mm
Tension primaire 1	230-230 V	Hauteur	92 mm
Tension primaire 2	400-400 V	Profondeur	112 mm
Tension secondaire 1	24-24 V	Classe de protection (IP)	IP55
Tension secondaire 2	48-48 V	Noyau annulaire	Non
Puissance apparente nominale	100 VA	Adapté à un montage sur platine	Non
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Adapté à un montage sur rail	Non
		EAN/Gencode	3245060427214