



Transformateur de sécurité primaire 230V à 400V et secondaire 12V~ à 24V~ - 310VA

REF. 0 428 45

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateur de commande pour adaptation de la tension en cas de défaut

- Transformateur de sécurité monophasé
- - Puissance : 310VA
- Capacité des bornes câble souple primaire : 1mm² à 4mm²
- Capacité des bornes câble souple secondaire : 1mm² à 4mm²
- Primaire 230V~ - 400V~ - Secondaire 12V~ - 24V~ - IP2X ou xxB sans barrettes de couplage jusqu'à 450VA (jusqu'à 310VA en 12V-24V) - IK04
- Transformateur bi-tension secondaire livré avec barrettes de couplage - jusqu'à 450VA livré avec barrette isolée pour connexion de 0V secondaire/masse
- Conforme à la norme IEC EN 61558-2-6 pour 12V, 24V et 48V et conformes à la norme IEC EN 61558-2-4 pour 115V et 230V - Produit adapté à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Oui		
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	Protégé contre les courts-circuits	Non
Construit comme un auto-transformateur	Non	Tension de court-circuit relative uk	8.2 %
Tension primaire 1	230 - 230 V	Largeur	106 mm
Tension primaire 2	400 - 400 V	Hauteur	123 mm
Tension secondaire 1	12 - 12 V	Profondeur	115 mm
Tension secondaire 2	24 - 24 V	Classe de protection (IP)	IP2X
Puissance apparente nominale	310 VA	Noyau annulaire	Non
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Adapté à un montage sur platine	Non
		Adapté à un montage sur rail	Non