



Transformateur commande et séparation des circuits connexion vis primaire 230V à 400V, secondaire 115V~ à 230V~ - 1000VA

REF. 0 442 68 LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Transformateur de commande et séparation des circuits monophasé à connexion vis
- Puissance :
- 1000 en VA selon IEC et CSA
- 700 en VA selon UL
- 2000 en instantanée admissible à cos φ = 0,5
- Primaire 230V-400V+/- 15V Secondaire 115V~-230V~ IP2x ou xxB sans barrette de couplage jusqu'à 400VA IPxxA au-delà de 400VA IK04 Parties actives protégées par capot jusqu'à 1000VA
- Livré avec 2 barrettes de couplage
- Conforme aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-4 ou 2-6, UL5085 et CSA C22-2-N°66 Agréments UL USA et Canada Produit adapté à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1

Les + installation

Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250VA

Les + utilisation

Filtrage des parasites

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un		Protégé contre les courts-circuits	Non
transformateur de sécurité Construit comme un	Non	Tension de court-circuit relative	
transformateur d'isolement	Oui	uk	2.21 %
Construit comme un auto-		Largeur	150 mm
transformateur	Non	Hauteur	199 mm
Tension primaire 1	215-215 V	Profondeur	206 mm
Tension primaire 2	230-230 V	Classe de protection (IP)	Autre
Tension primaire 3	245-245 V	Noyau annulaire	Non
Tension primaire 4	385-385 V	Adapté à un montage sur platine	Non
Tension primaire 5	400-400 V	Adapté à un montage sur rail	Non
Tension primaire 6	415-415 V	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Tension secondaire 1	115-115 V	Type de tension	AC
Tension secondaire 2	230-230 V	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Puissance apparente nominale	1000 VA		
Classe de matériau isolant selon IEC 85		Type de connexion	Borne à vis
	В	EAN/Gencode	3245060442682