



Transformateur commande et séparation des circuits connexion vis primaire 230V à 400V, secondaire 115V~ à 230V~ - 630VA

REF. 0 442 67

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Transformateur de commande et séparation des circuits monophasé à connexion vis
- Puissance :
 - 630 en VA selon IEC et CSA
 - 450 en VA selon UL
 - 1300 en instantanée admissible à $\cos \varphi = 0,5$
- 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 transformateur de sécurité	Non		
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Protégé contre les courts-circuits	Non
Construit comme un auto-transformateur	Non	Tension de court-circuit relative uk	3.4 %
Tension primaire 1	215 - 215 V	Largeur	132 mm
Tension primaire 2	230 - 230 V	Hauteur	155 mm
Tension primaire 3	245 - 245 V	Profondeur	175 mm
Tension primaire 4	385 - 385 V	Classe de protection (IP)	autre
Tension primaire 5	400 - 400 V	Noyau annulaire	Non
Tension primaire 6	415 - 415 V	Adapté à un montage sur platine	Non
Tension secondaire 1	115 - 115 V	Adapté à un montage sur rail	Non
Tension secondaire 2	230 - 230 V	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Puissance apparente nominale	630 VA	Type de tension	AC
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
		Type de borne	borne à vis