



## Transformateur commande et séparation des circuits connexion vis primaire 230V à 400V, secondaire 115V~ à 230V~ - 160VA

REF. 0 442 64

LEGRAND

### 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 :
  - 160 en VA selon IEC et CSA
  - 140 en VA selon UL
  - 250 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	Protégé contre les courts-circuits	Non
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Tension de court-circuit relative uk	6.94 %
Construit comme un auto-transformateur	Non	Largeur	94 mm
Tension primaire 1	215-215 V	Hauteur	112 mm
Tension primaire 2	230-230 V	Profondeur	113 mm
Tension primaire 3	245-245 V	Classe de protection (IP)	IP2X
Tension primaire 4	385-385 V	Noyau annulaire	Non
Tension primaire 5	400-400 V	Adapté à un montage sur platine	Non
Tension primaire 6	415-415 V	Adapté à un montage sur rail	Oui
Tension secondaire 1	115-115 V	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Tension secondaire 2	230-230 V	Type de tension	AC
Puissance apparente nominale	160 VA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Type de borne	Borne à vis
		EAN/Gencode	3245060442644