



Transformateur commande et séparation des circuits connexion vis primaire 460V et secondaire 115V~ à 230V~ - 63VA

REF. 0 442 82

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 :
 - 63 en VA selon IEC et CSA
 - 63 en VA selon UL
 - 86 en instantanée admissible à $\cos \varphi = 0,5$
- Primaire 460V+/- 20V~ - 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	Tension de court-circuit relative uk	8.85 %
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Largeur	94 mm
Construit comme un auto-transformateur	Non	Hauteur	85 mm
Tension primaire 1	440 - 440 V	Profondeur	113 mm
Tension primaire 2	460 - 460 V	Classe de protection (IP)	IP2X
Tension primaire 3	480 - 480 V	Noyau annulaire	Non
Tension secondaire 1	115 - 115 V	Adapté à un montage sur platine	Non
Tension secondaire 2	230 - 230 V	Adapté à un montage sur rail	Oui
Puissance apparente nominale	63 VA	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B	Type de tension	AC
Protégé contre les courts-circuits	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
		Type de borne	borne à vis