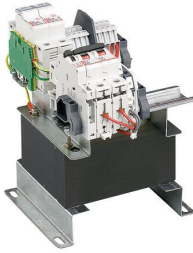


**Transformateur CNOMO TDCE version I pour circuit de commande  
primaire 230V à 400V et secondaire 115V ou 230V - 250VA**

REF. 0 426 34

LEGRAND



**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

**Transformateur pour circuit de commande**

- Transformateur CNOMO TDCE version I pour circuit de commande
- - Puissance 250VA- PIA à  $\cos \varphi = 0,5$  750VA- Calibre du disjoncteur de protection du secondaire 1A- Nombre de circuits prévus 2
- Primaire 230V-400V +/-15V~ - Secondaire 115V ou 230V~ - 230V par couplage 2x115V~ - Avec 2 écrans électrostatiques
- Protection circuits d'utilisation : emplacement prévu (sauf 100VA) pour montage par l'utilisateur de disjoncteurs magnéto-thermiques uni + neutre courbe C avec contact auxiliaire inverseur
- Conforme à la norme CNOMO E-03 22 210G version janvier 2007 - Conforme aux normes IEC EN 61558-2-2, 2-4 pour 2x115V et IEC EN 61558-2-6 pour 24V

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Non	Puissance apparente nominale	250 VA
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Classe de matériau isolant selon IEC 85	B
Construit comme un auto-transformateur	Non	Protégé contre les courts-circuits	Oui
Tension primaire 1	215-215 V	Tension de court-circuit relative uk	4.2 %
Tension primaire 2	230-230 V	Largeur	159 mm
Tension primaire 3	245-245 V	Hauteur	200 mm
Tension primaire 4	385-385 V	Profondeur	200 mm
Tension primaire 5	400-400 V	Classe de protection (IP)	IP20
Tension primaire 6	415-415 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	Non
		EAN/Gencode	3245060426347