



## Transformateur CNOMO TDCE version I pour circuit de commande primaire 230V à 400V et secondaire 24V - 160VA

REF. 0 426 43

LEGRAND

634,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Transformateur pour circuit de commande

- Transformateur CNOMO TDCE version II pour circuit de commande
  - Puissance 160VA
  - PIA à  $\cos \varphi = 0,5$  : 400VA
  - Calibre du disjoncteur de protection du secondaire 6A
  - Nombre de circuits prévus 2
- Primaire 230V-400V +/-15V~ - Secondaire 24V - Avec un écran électrostatique
- Protection secondaire version II : disjoncteur magnéto-thermique courbe C pour 100 et 160VA, courbe D de 250 à 1600VA - 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

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construit comme un transformateur de sécurité	Oui	Puissance apparente nominale	160 VA
Construit comme un transformateur d'isolement	Non	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	4.5 %
Tension primaire 2	230-230 V	Largeur	145 mm
Tension primaire 3	245-245 V	Hauteur	195 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	24-24 V	Adapté à un montage sur platine	Non
		Adapté à un montage sur rail	Non

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.