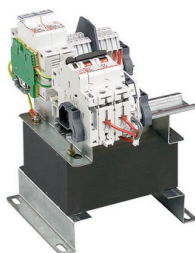


## Transformateur CNOMO TDCE version I pour circuit de commande primaire 230V à 400V et secondaire 115V ou 230V - 1000VA

REF. 0 426 37

983,80€ Tarif professionnel de référence HT



### VUE D'ENSEMBLE

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Marque    | Legrand            |
| Emballage | 1 unité            |
| Volume    | 22 dm <sup>3</sup> |
| Poids     | 16215 g            |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Pour circuit de commande

- Avec un écran électrostatique (Version II) ou 2 écrans électrostatiques (Version I)

**Primaire : 230-400 V ± 15 V~ Secondaire : 115 V ou 230 V~**

- 230 V par couplage 2 x 115 V~
- Version I
- Puissance : 1000 VA
- PIA à  $\cos \varphi = 0,5$  : 3000 VA
- Calibre du disjoncteur de protection du secondaire : 6 A
- Nombre de circuits prévus : 3

#### Caractéristiques Générales

#### Transformateurs - CNOMO - TDCE - versions I et II

- Conformes à la norme CNOMO E-03 22 210G version janvier 2007
- Conformes aux normes IEC EN 61558-2-2, 2-4 pour 2 x 115 V et IEC EN 61558-2-6 pour 24 V
- Protection secondaire version II : disjoncteur magnéto-thermique courbe C pour 100 et 160 VA, courbe D de 250 à 1600 VA
- Protection circuits d'utilisation : emplacement prévu (sauf 100 VA) pour montage par l'utilisateur de disjoncteurs magnéto-thermiques uni + neutre courbe C avec contact auxiliaire inverseur