



## Transformateur CNOMO TDCE version I pour circuit de commande primaire 230V à 400V et secondaire 24V - 630VA

REF. 0 426 46

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	21 dm <sup>3</sup>
Poids	9965 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  $\pm$  15 V $\sim$  - Secondaire : 24 V (Version II) ou 24-48 V $\sim$  (Version I)**

- 48 V par couplage 2 x 24 V $\sim$  (Version I)
- Version II
- Puissance : 630 VA
- PIA à  $\cos \varphi = 0,5$  : 1400 VA
- Calibre du disjoncteur de protection du secondaire - Version I : 16 A
- Calibre du disjoncteur de protection du secondaire - Version II : 25 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