

Transformateur CNOMO TDCE version I pour circuit de commande primaire 230V à 400V et secondaire 115V ou 230V - 1600VA

REF. 0 426 38



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	25 dm ³
Poids	20665 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 : 1600
- PIA à $\cos \varphi = 0,5$: 3600
- Calibre du disjoncteur de protection du secondaire : 8
- 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