

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

REF. 0 426 43

LEGRAND



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

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