



TRANSFORMATEUR DE COMMANDE RESISTANT AUX COURTS-CIRCUITS

Classification: Transformateur de commande résistant aux courts-circuits par dispositif incorporé.

Description: Fréquence 50-60Hz
Classe de sécurité 1
Température ambiante max 40°C
Refroidissement naturel

Protections: Résistant aux courts-circuits grâce au dispositif de protection intégré au bobinage primaire:
bilame thermique à réenclenchement automatique

Tensions Pri. : +/-15V - 230V - 400V

Tensions Sec. : 2x 12V ou 2x24V, deux enroulements séparés

Indice de protection: IP20 conformément à EN/IEC 60529
Masse IP40
Parties actives IP40
Connectiques IP20

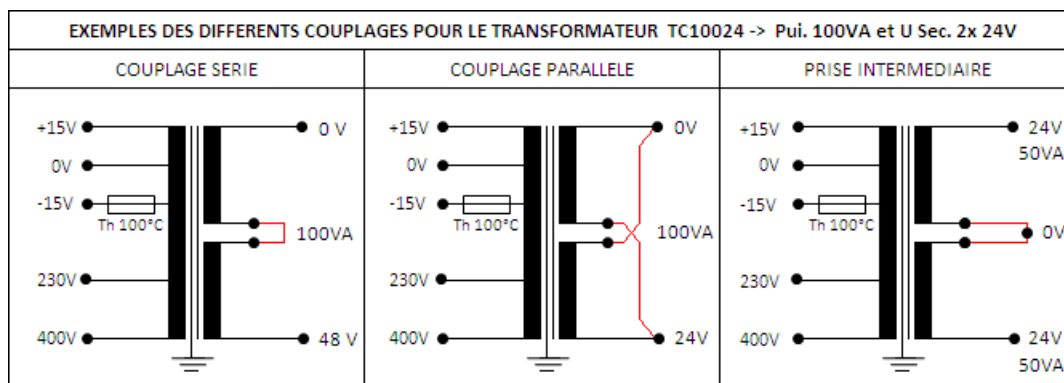


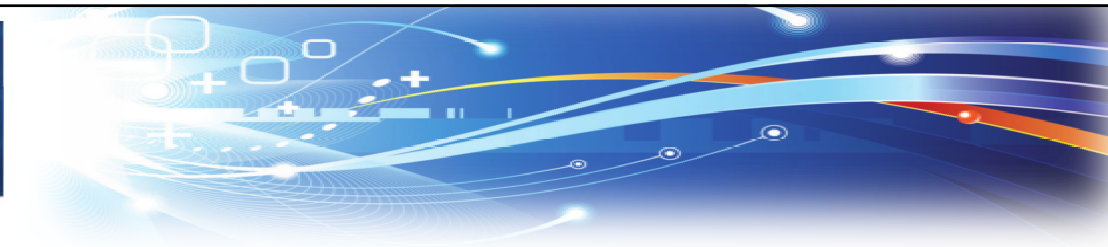
Protégé contre les contacts involontaires /et/ou/ accidentels avec les parties actives.
Sorties sur bornes cloisonnées
Visseries et ferrures traitées anticorrosion
Fixation rapide et facile pour rails DIN et panneau
Toutes les parties métalliques du transformateur sont reliés à borne de masse pour liaison à la terre

Matériaux: Support de bobinage PA6 chargé verre à 30%, **classement HB selon UL94 (listée).**
Enveloppes et façades : LATAMIDE6 chargé verre à 20%, matière classée auto extinguable **V-2 selon UL94.**
Halogen Free

Normes: Ces transformateurs sont dimensionnés et réalisés en conformité de la norme de la CEI N° 61558 qui régie les règles particulières applicables aux transformateurs pour un usage général.
Marquage CE / Matériel de fabrication Française

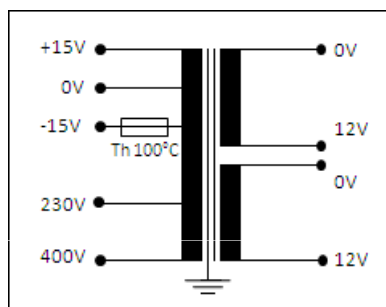
Fixations : A Clipser sur rail DIN symétrique TS35.
A visser pour un montage panneau par 4 x vis M5 (vis non incluses)





TRANSFORMATEURS 2x 12V

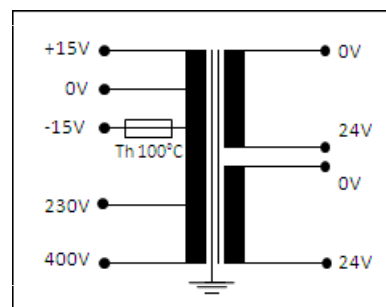
Description: Tensions d'alimentation
+15V - 0V - (-)15V - 230V - 400V
Tensions secondaires
2 Enroulements séparés 12V



REF.	PUI.	PUI. INST. ADMISSIBLE à Cos1	PUI. INST. ADMISSIBLE à Cos 0.5	DIMENSIONS (mm)			FIXATIONS (mm)		POIDS
				A	B	H	X	Y	
TC6312	63 VA	90VA	83 VA	106	90	96	68.5	90	1500 g
TC10012	100 VA	160 VA	148 VA	106	90	116	68.5	90	2200 g
TC16012	160 VA	200 VA	180 VA	106	90	116	68.5	90	2400 g
TC25012	250 VA	360 VA	310 VA	136	126	128	96	121	4500 g
TC31012	310 VA	400 VA	390 VA	136	126	128	96	121	4600 g

TRANSFORMATEURS 2x 24 V

Description: Tensions d'alimentation
+15V - 0V - (-)15V - 230V - 400V
Tensions secondaires
2 Enroulements séparés 24V



REF.	PUI.	PUI. INST. ADMISSIBLE à Cos1	PUI. INST. ADMISSIBLE à Cos 0.5	DIMENSIONS (mm)			FIXATIONS (mm)		POIDS
				A	B	H	X	Y	
TC6324	63 VA	90VA	83 VA	106	90	96	68.5	90	1500 g
TC10024	100 VA	160 VA	148 VA	106	90	116	68.5	90	2200 g
TC16024	160 VA	200 VA	180 VA	106	90	116	68.5	90	2400 g
TC25024	250 VA	360 VA	310 VA	136	126	128	96	121	4500 g
TC31024	310 VA	400 VA	390 VA	136	126	128	96	121	4600 g

