

**TRANSFORMATEUR DE SECURITE MONOPHASE 40VA /24V
RESISTANT AUX COURTS-CIRCUITS AVEC MONTAGE SUR RAIL DIN**

Classification: Transformateur de sécurité monophasé résistant aux courts-circuits par dispositif de protection incorporé à l'enroulement primaire agissant par effet thermique et se réarmant automatiquement.

Référence: EIR4024

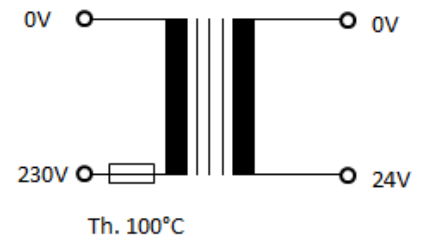
Description: Puissance 40 VA
Fréquence 50-60Hz
Classe de sécurité 2
Température ambiante max 65°C
Refroidissement naturel

Tension Pri. : 0V - 230V

Tension Sec. : 0V - 24V

Indice de protection: Masse IP66
Parties actives IP66
Connectiques IP2X

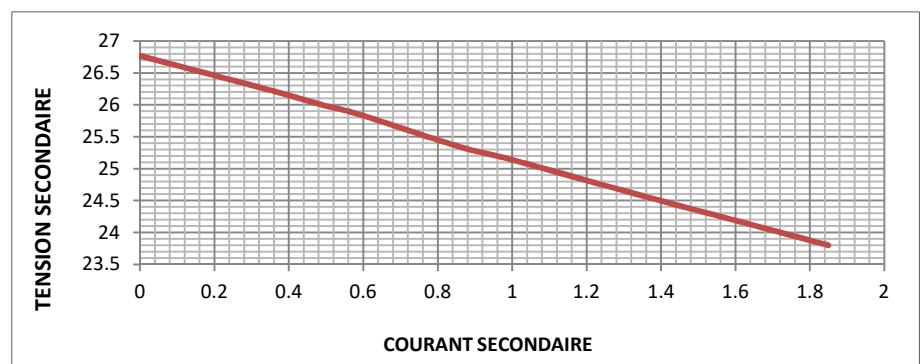
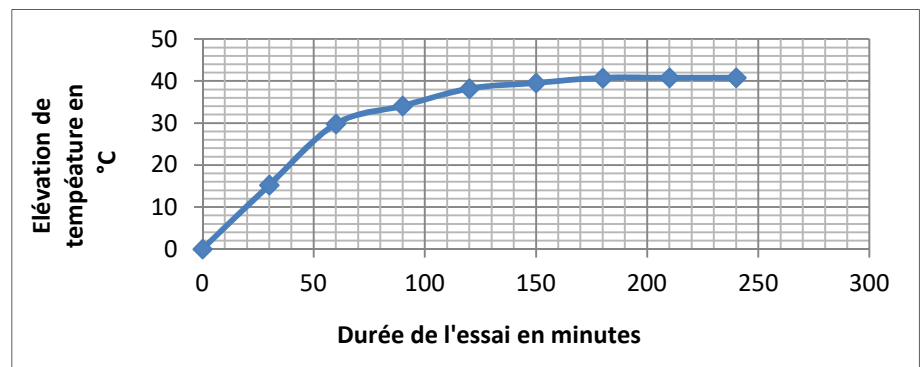
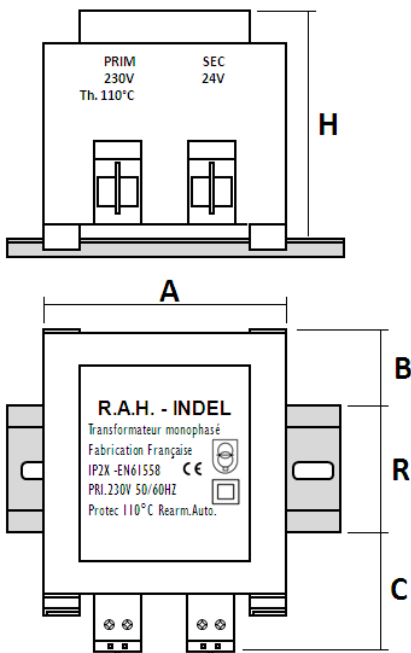
Protégé contre les contacts involontaires /et/ou/ accidentels avec les parties actives.
Sorties sur bornes cloisonnées à vis



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 de sécurité monophasé. (N°61558-2-6)
Marquage CE / Matériel de fabrication Française
Résine d'encapsulation certifiée UL 94 classement d'inflammabilité pour matériaux plastiques, classé V-0

Fixations : A clipser sur rail DIN

REF	DIMENSIONS (mm)					POIDS
	A	B	C	R	H	
EIR4024	70	10	30	35	72	1000 g



* Courbe de variation de la tension secondaire en fonction de la charge essais en alimentation à 230V AC