



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

Classification: Transformateur de sécurité monophasé résistant aux courts-circuits

Référence: EIRMF4024

Description: IP66
Puissance 40 VA
Fréquence 50-60Hz
Classe de sécurité 2
Température ambiante 40°C
Refroidissement naturel



Primaire : 0V – 230V protégé par un bilame thermique dimensionné à 110°C
Secondaire: 0V - 24V sortant sur borne porte fusible intégrant un fusible en verre 5x20 temporisé calibré à 2 A

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, classée V-0

Fixations : A clipser sur rail DIN

REF	DIMENSIONS (mm)					POIDS
	A	B	C	R	H	
EIRMF4024	70	10	48	35	72	1050 g

