



## TRANSFORMATEUR DE SECURITE MONOPHASE 63VA / 24V A MONTAGE SUR RAIL DIN & RESISTANT AUX COURTS CIRCUITS

**Classification:** Transformateur de sécurité monophasé résistant aux courts-circuits

**Référence:** EIRMF6324

**Description:** IP66  
Puissance 63 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 3.15 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 monophasés. (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	
EIR2524	67	25	58	35	85	1450 g

