



TRANSFORMATEUR DE SECURITE MONOPHASE 25VA / 24V A MONTAGE SUR RAIL DIN & RESISTANT AUX COURTS CIRCUITS

Classification: Transformateur de sécurité monophasé résistant aux courts-circuits

Référence: EIRMF2524

Description: IP66

Puissance 25 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 1.25 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)

 ${\sf Marquage\ CE\ /\ } \underline{{\sf Mat\'eriel\ de\ fabrication\ Française}}$

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 |
|-----------|-----------------|----|----|----|----|-------|
| | Α | В | С | R | Н | POIDS |
| EIRMF2524 | 63 | 10 | 48 | 35 | 70 | 800 g |

