

# Transformateur de sécurité EVKE 250/24



Photo de la ref. EVKE 250/24

## Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée

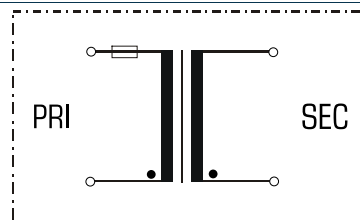
Indice de protection élevé

Raccords filetés en plastique sur les bornes

## Applications

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

## Schéma de principe



## Normes



Transformateur de sécurité  
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC  
61558-2-6

## Certifications



## Transformateur de sécurité EVKE 250/24

Type	EVKE 250/24
<b>données électriques</b>	
Données d'entrée	
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Données sortie	
Puissance nominale	250 VA
Tension de sortie nominale	24 V CA
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Classe de sécurité	II
Classe du système d'isolation	E
Indice de protection	IP 68
Tension d'essai	3750 V CA, 50 Hz
Type	moulé resin
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	EVKE 250/24

Type	EVKE 250/24
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Pattes de fixation
Terminaux	Vis plastiques sur bornes 2 x M16
Dimensions et poids	
Poids	6,50 kg

