

## 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 à l'encapsulation intégrale avec notre résine

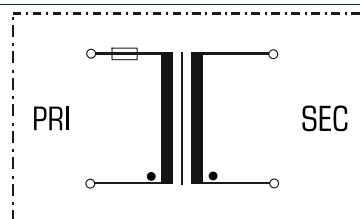
Indice de protection élevé

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>	<b>Données d'entrée</b>	
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Tension nominale d'entrée	230 V CA
<b>Données sortie</b>		
Puissance nominale	250 VA	
Tension de sortie nominale	24 V CA	
<b>Environnement</b>		
Température ambiante max.	40 °C	
<b>Sécurité et protection</b>		
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	
<b>Données de commandes</b>		
<b>Numéro de commande</b>	<b>EVKE 250/24</b>	

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

