

# Transformateur de sécurité **EVKE 400/24**



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

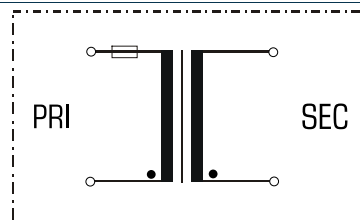
Indice de protection élevé

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



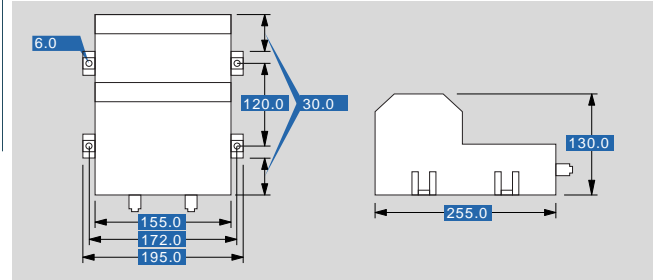


## Transformateur de sécurité EVKE 400/24

Type	EVKE 400/24	
<b>données électriques</b>	Données d'entrée	
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Tension nominale d'entrée	230 V CA
Données sortie		
Puissance nominale	400 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 400/24	

Type	EVKE 400/24
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Vis plastiques sur bornes 2 x M16
Terminaux	
Dimensions et poids	
Poids	9,50 kg

30  
données mécaniques



sous réserve de modification