

# 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 au scellement intégral à la résine de coulée

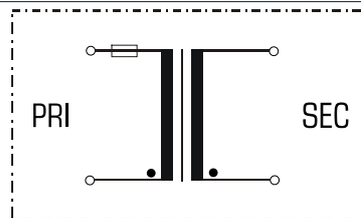
Indice de protection élevé

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



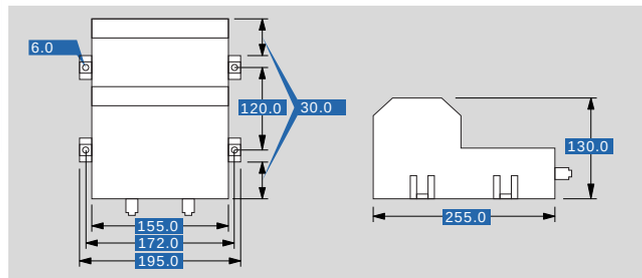
## Transformateur de sécurité EVKE 400/24

données électriques

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

données mécaniques

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



sous réserve de modification