

Transformateur de sécurité **EVKE 25/24**



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

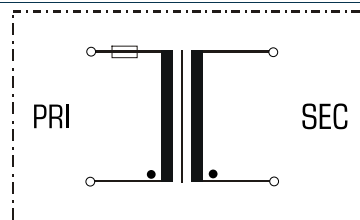
Indice de protection élevé

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 25/24

Type	EVKE 25/24
données électriques	
Données d'entrée	
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Données sortie	
Puissance nominale	25 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 25/24

Type	EVKE 25/24
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Vis plastiques sur bornes 2 x M16
Terminaux	Vis plastiques sur bornes 2 x M16
Dimensions et poids	
Poids	0,98 kg

