

Transformateur de sécurité **EVKE 40/24**



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

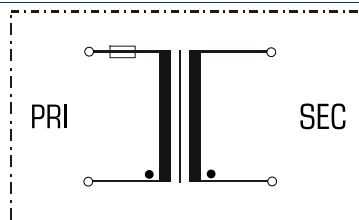
Indice de protection élevé

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 40/24

| Type | | EVKE 40/24 |
|--------------------------------|--|-------------------|
| données électriques | Données d'entrée | |
| | Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| | Tension nominale d'entrée | 230 V CA |
| | Données sortie | |
| | Puissance nominale | 40 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 40/24 |

| Type | | EVKE 40/24 |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| données mécaniques | Raccordement et montage | |
| | Méthode de fixation | |
| | Terminaux | Vis plastiques sur bornes 2 x M16 |
| Dimensions et poids | | |
| Poids | | 1,64 kg |

