

Transformateur de sécurité **EVKE 630/24**



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

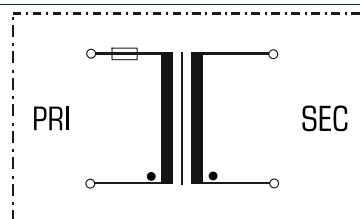
Indice de protection élevé

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

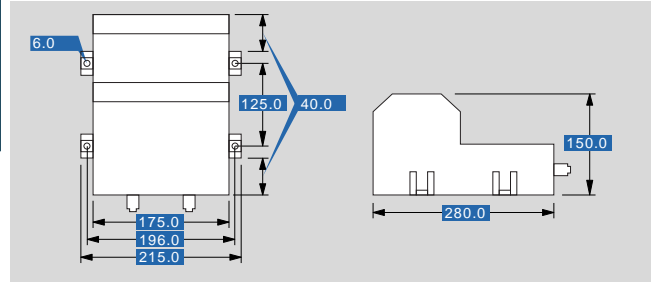




Transformateur de sécurité EVKE 630/24

Type	EVKE 630/24
données électriques	Données d'entrée
	Fréquence nominale: 50 - 60 Hz Tension nominale d'entrée: 230 V CA
Données sortie	Puissance nominale: 630 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 630/24

Type	EVKE 630/24
données mécaniques	Raccordement et montage
	Méthode de fixation: Vis plastiques sur bornes 1 x M16, 1 x M20
	Terminaux: Vis plastiques sur bornes 1 x M16, 1 x M20
	Dimensions et poids
	Poids: 13,00 kg



sous réserve de modification