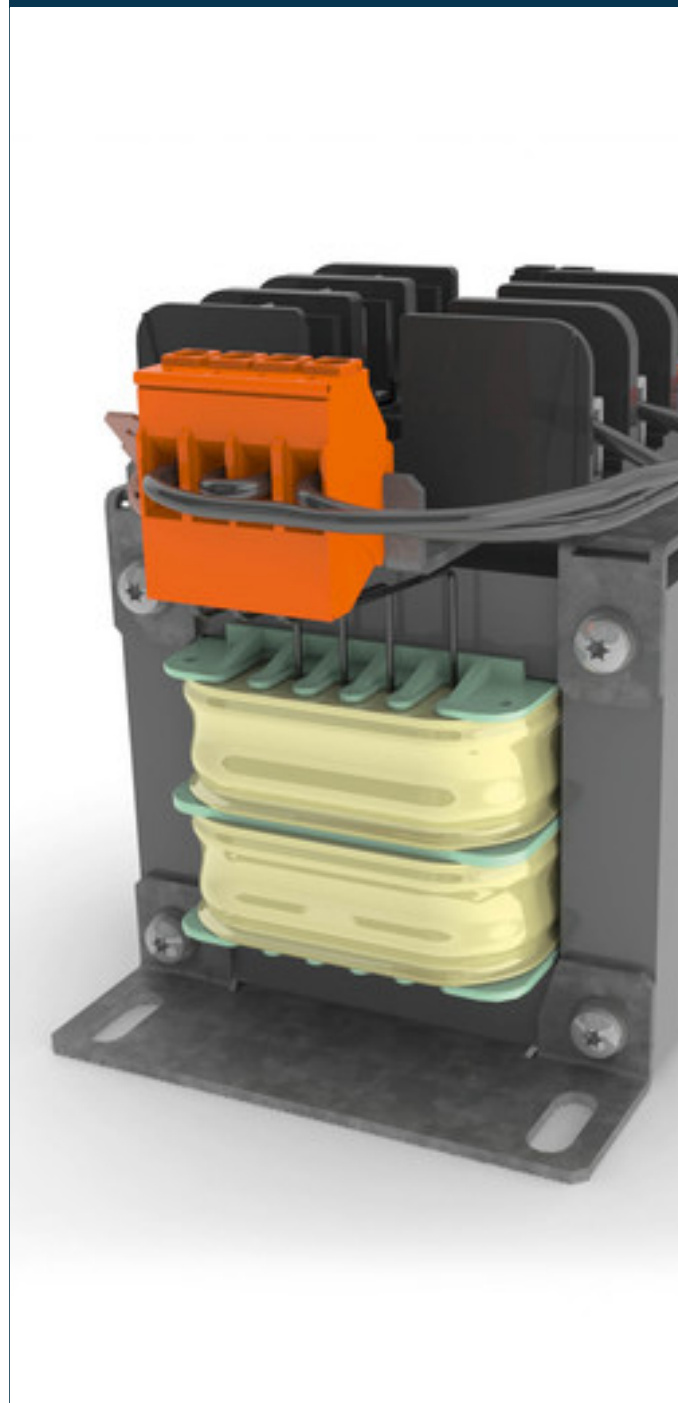


Transformateur d'isolement CT-025-060-24-1



Avantages

Versions à fusible disponibles

Versions avec rail DIN pour composants supplémentaires disponibles

Manipulation 100 % sûre

Cavaliers inclus pour la sélection de la tension primaire

Très bonne protection contre l'humidité et faible émission de bruit grâce à l'imprégnation sous vide BLOCK IMPEX

Puissance jusqu'à 2.500 VA

Applications

Comme un transformateur d'alimentation pour isolement électrique sûr les côtés d'entrée et de sortie.

Schéma de principe



Normes

Transformateur d'isolement
selon: EN 61558 partie 1 avec partie 2-1, UL 5085-1/-2;2:2, CSA 22.2 No. 66

Certifications



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66, EAC



Transformateur d'isolement CT-025-060-24-1

Type	CT-025-060-24-1
données électriques	Données d'entrée
	Tension nominale d'entrée 600 V CA Courant d'entrée nominal 0,47 Aac
Données sortie	Tension de sortie nominale 24 Vac Puissance nominale 250 VA
	Admission
Agréments	cURus, EAC
Environnement	Méthode de refroidissement refroidissement naturel Température ambiante max. 40 °C
	Sécurité et protection
Type	Ouvert
Classe du système d'isolation	B, class 130
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	I
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	CT-025-060-24-1

Type	CT-025-060-24-1	
données mécaniques	Raccordement et montage	
	Méthode de fixation	Semelle munie de trous de fixation
	Terminaux PRI	bornes à vis, 4 mm ²
	Vis de fixation	M4
Bornes de terre	Connecteur plat, 6,3 x 0,8 mm	
Terminaux SEC	bornes à vis, 4 mm ²	
Dimensions et poids		
Poids	3,50 kg	

