#### CT-025-048-24-0



#### **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

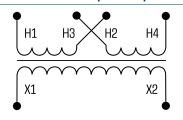
Très bonne protection contre l'humidité et faible émission de bruit grâce à l'imprégnation sous vide BLOCK IMPEX

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-025-048-24-0

	Туре	CT-025-048-24-0
Ĵ٢	Données d'entrée	
données électriques 🕇	Tension nominale d'entrée	2 x 240 V CA
	Courant d'entrée nominal	2 x 0,58 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	
	Туре	Ouvert
	Classe du système d'isolation	B, class 130
	Indice de protection	IP 00
	Classe de sécurité (préparée)	1
	Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
	Données de commandes	
	Numéro de commande	CT-025-048-24-0

