CT-250-048-12-2



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

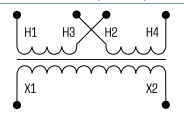
Très bonne protection contre l'humidité et faible émission de bruit grâce à l'imprégnation sous vide BLOCK IMPEX

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-250-048-12-2

	Туре	CT-250-048-12-2
Ĵ٢	Données d'entrée	
données électriques 🕂	Tension nominale d'entrée	2 x 240 V CA
	Courant d'entrée nominal	2 x 5,2 Aac
	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	120 Vac
	Puissance nominale	2.500 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-250-048-12-2

