

Autotransformateur VT 200-EN



Photo de la ref. VT 50-EN

Avantages

Poids faible et petites dimensions (contrairement aux transformateurs d'isolement)

Degré d'efficacité très élevé

Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide BLOCKIMPEX

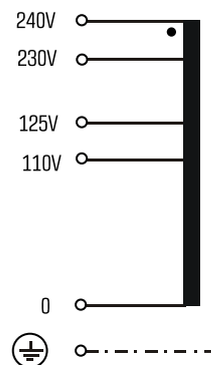
Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3

Fixation simplifiée à l'aide d'un rail de fixation métallique robuste muni d'orifices oblongs

Applications

Autotransformateur permettant l'adaptation de la tension en entrée et en sortie sans nécessiter d'isolation électrique.

Schéma de principe



Normes



Autotransformateur
selon: VDE 0570 partie 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13,
IEC 61558-2-13, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Certifications



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



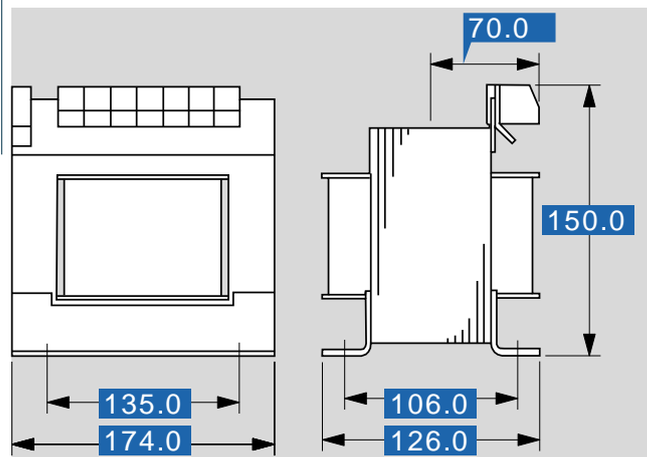
Autotransformateur VT 200-EN

données électriques

Type	VT 200-EN
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	110 V CA/125 V CA 230 V CA/240 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	110 V CA/125 V CA 230 V CA/240 V CA
Puissance nominale	2000 VA
Admission	
Agréments	cURus
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	nu
Classe du système d'isolation	B
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	I
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Tension d'essai	2500 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Numéro de commande	VT 200-EN

données mécaniques

Type	VT 200-EN
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Rail de fixation
Terminaux	borne à vis, PE 6,3 x 0,8
Dimensions et poids	
Poids	14,10 kg



sous réserve de modification