#### **VT 35-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  ${\sf BLOCKIMPEX}$ 

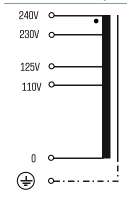
Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3  $\,$ 

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 35-EN**

	Туре	VT 35-EN
données électriques 🕇	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	350 VA
	Admission	
	Agréments	cURus
	Environnement	
	Température ambiante max.	40 °C
	Sécurité et protection	
	Туре	nu
	Classe du système d'isolation	В
	Indice de protection	IP 00
	Classe de sécurité (préparée)	1
	Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
	Tension d'essai	2500 V CA, 50 Hz
	Données de commandes	
	Numéro de commande	VT 35-EN

