

Autotransformateur ESP 230/10



Photo de la ref. ESP 230/10

Avantages

Poids et encombrement faibles (contrairement aux transformateurs d'isolement)

Degré d'efficacité très élevé

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

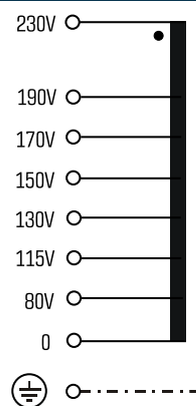
Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3

Fixation simplifiée à l'aide d'une semelle métallique robuste munie d'orifices oblongs

Applications

Autotransformateur, par exemple, pour contrôler la vitesse du moteur d'un ventilateur monophasé.

Schéma de principe



Normes

Autotransformateur
selon: VDE 0570 partie 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13,
IEC 61558-2-13

Certifications





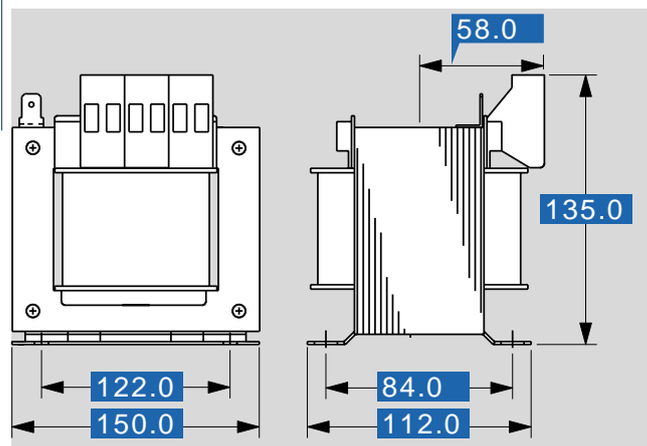
Autotransformateur ESP 230/10

données électriques

Type	ESP 230/10
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	80 V CA/ 115 V CA/ 130 V CA/ 150 V CA/ 170 V CA/ 190 V CA
Courant de sortie nominal	10,00 A
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	Ouvert
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
Données de commandes	
Numéro de commande	ESP 230/10

données mécaniques

Type	ESP 230/10
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Semelle
Terminaux	borne à vis, PE 6,3 x 0,8
Vis de fixation	M6
Dimensions et poids	
Poids	7,8 kg



sous réserve de modification