

Autotransformateur sur plusieurs positions DSP 400/15 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles



Photo de la ref. DSP 400/6

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

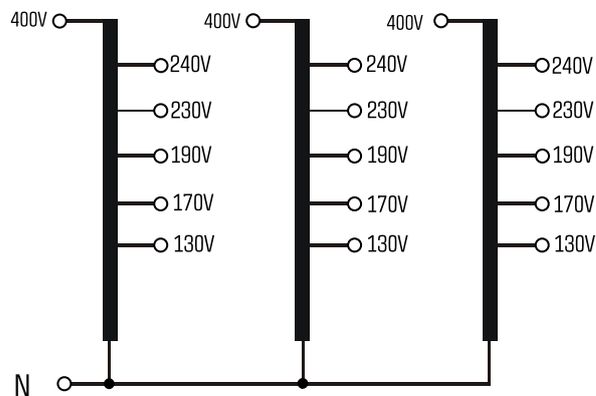
Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3

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

Applications

Autotransformateur pour le réglage du régime des moteurs de ventilateur monophasés.

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





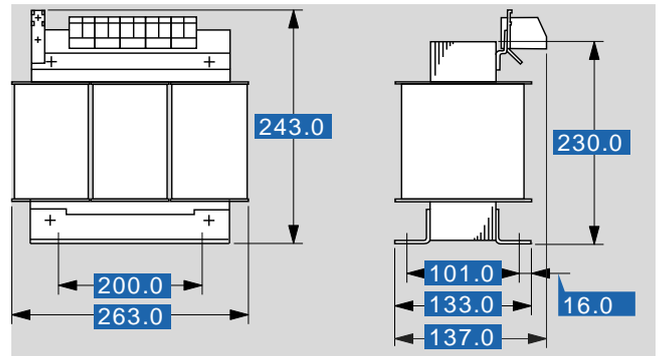
Autotransformateur sur plusieurs positions **DSP 400/15 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles**

données électriques

| Type | DSP 400/15 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |
|--------------------------------|--|
| Données d'entrée | |
| Tension nominale d'entrée | 3 x 400 V CA |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Données sortie | |
| Tension de sortie nominale | 3 x 240 V CA/3 x 230 V CA/3 x 190 V CA/3 x 170 V CA/3 x 130 V CA |
| Courant de sortie nominal | 3 x 15 A |
| Couplage | YNΔ0 |
| Environnement | |
| Température ambiante max. | 40 °C |
| Sécurité et protection | |
| Classe du système d'isolation | E |
| 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 | DSP 400/15 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |

données mécaniques

| Type | DSP 400/15 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |
|--------------------------------|---|
| Sécurité et protection | |
| Type | Ouvert |
| Raccordement et montage | |
| Terminaux | Bornes à vis |
| Méthode de fixation | Platine de fixation |
| Vis de fixation | M8 |
| Dimensions et poids | |
| Large | 295,0 mm |
| Poids | 30,00 kg |



sous réserve de modification