



Variateur de puissance électrique VT400/150AC 150kW

Description et domaine d'application :

Variateurs de puissance électrique triphasés, utilisés pour la régulation proportionnelle de la puissance sur les batteries de chauffage électrique.

Caractéristiques techniques :

- **Mécaniques :**

Ventilation forcée de bas en haut (débit : 44 litres/seconde).

Dimensions en mm (largeur x hauteur x épaisseur) et poids :

360 x 460 x 220 et 8,6 kg.

- **Électriques, partie basse tension :**

Alimentation et consommation ventilateur : 24 V~ $\pm 10\%$, 25 VA.

commande de la commutation par un signal 24V~.

Le contact du thermostat de sécurité est fermé en cas de fonctionnement normal.

- **Électriques, partie haute tension :**

Réseau 400 V~ triphasé en 50/60 Hz.

Puissance commutée à 40 °C de température ambiante sur charge résistive : 150kW.

Puissance dissipée : 692 W.

Commutation de la charge au passage à zéro de la tension secteur.

La commutation s'effectue sur 2 phases du réseau triphasé, la 3^{ème} phase est reliée directement à la charge.



Raccordement :

Borniers commande et sécurité:

1 : commande 24 V~.

2 : commande 24 V~.

3 : Alimentation 24V ~ ventilateur.

4 : Alimentation 24V ~ ventilateur.

5 : contact NF du thermostat de sécurité.

6 : contact NF du thermostat de sécurité.

Bornier puissance :

7 : Terre

8 : entrée phase 1 réseau 400V.

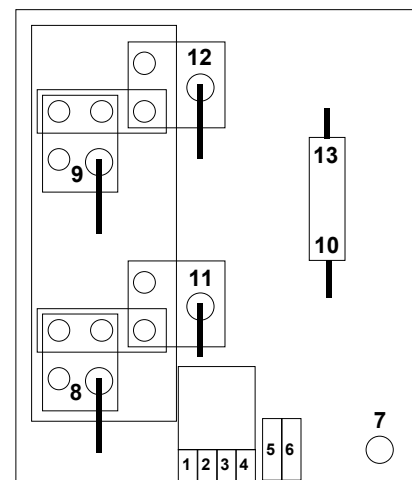
9 : entrée phase 2 réseau 400V.

10 : entrée phase 3 réseau 400V (reliée à la borne 13).

11 : sortie phase 1 réseau 400V commutée (vers charge).

12 : sortie phase 2 réseau 400V commutée (vers charge).

13 : sortie phase 3 réseau 400V en direct (vers charge).



Sections maximales des fils de raccordement (en mm) :

Alimentation BT et commande : 1,5mm² thermostat de sécurité : 4mm²

Puissance : raccordement sur barres, avec des câbles équipés de cosses de diamètre de trou 10 mm.



Précaution, installation et entretien :

Le boîtier mécanique dissipant des calories il convient de prendre les précautions d'usage contre les risques de surchauffe et de brûlures corporelles, respecter les consignes de montage mentionnées ci-dessous :

- Installation verticale, bornier vers le bas.
- Espacement autour de l'appareil : 5 cm minimum.
- Ouies d'aération nécessaires et correctement dimensionnées dans l'armoire électrique.
- Coffrets ou armoires d'installation métalliques recommandés.
- Se conformer aux règles de sécurité des installations de ventilation : ligne de sécurité munie d'organes de sécurité avec thermostat et pressostat permettant l'arrêt de la batterie électrique en cas de surchauffe ou d'arrêt de débit d'air.

Fixation : 4 boulons M8 entraxe horizontal : 325 mm, vertical : 425 mm.

Ce matériel est destiné à être monté en armoire électrique fermée, il ne nécessite pas d'entretien particulier.

Il est **nécessaire** de prévoir une protection de type **fusibles rapides** dans le circuit de charge.