



Variateur de puissance électrique VT400/200/U 200 KW

Description et domaine d'application :

Variateurs de puissance électrique triphasés, utilisés pour la régulation progressive 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

• Electriques, partie basse tension :

Alimentation, consommation : 24 V~ \pm 10%, 25 VA

Plage de commande : 0 à 10 V= pour un contrôle de puissance de 0 à 100 %.

Base de temps : 17 secondes avec un rapport cyclique variable selon la commande 0..10V=

Le contact du thermostat de sécurité, mis à disposition, est fermé en cas de fonctionnement normal.

• Electriques, partie haute tension :

Réseau 400 V~ triphasé en 50 et 60 Hz

Puissance commutée à 40 °C de température ambiante sur charge résistive : 200 KW

Puissance dissipée : 930 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 : Alimentation 24 V~ phase

2 : Alimentation 24 V~ neutre

3 : Entrée commande 0..10V=

4 : Référence de la commande (relié à la borne 2 en interne)

5 et 6 : contact NF du thermostat de sécurité de surchauffe du variateur

Bornier puissance :

7 : Terre

8 : entrée phase 1 réseau 400 volts

9 : entrée phase 2 réseau 400 volts

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

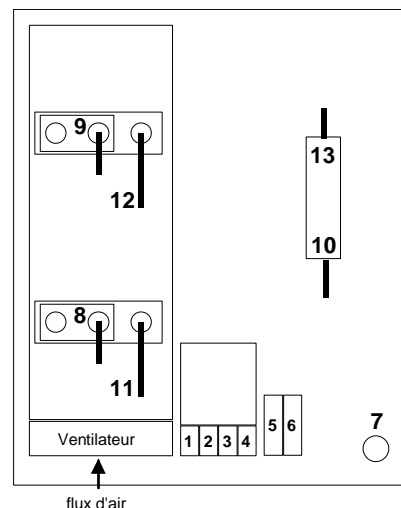
11 : sortie phase 1 réseau 400 volts commutée (vers charge)

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

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

Sections maximales des fils de raccordement (en mm²) : alimentation BT et commande : 1,5 thermostat de sécurité : 4

Puissance : raccordement sur barres, avec des câbles équipés de cosse 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.