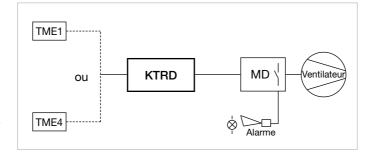
# Régulateurs thermostatiques par transformateur, à 5 étages



## Régulateurs par transformateur à 5 étages KTRD

- ☐ Insensibles aux perturbations électromagnétiques. Destinés à la régulation des ventilateurs en fonction de la température. Protection moteur incluse.
- Particulièrement adaptés aux applications nécessitant un niveau sonore extrêmement faible.
- Pour la commande du régulateur, il est nécessaire de prévoir un thermostat TME 4.
- pour ventilateurs triphasés 3~, 400 V, 50/60 Hz



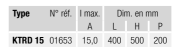
### Régulateur type KTRD 400 V

Pour la régulation à 5 étages automatique d'un ou plusieurs ventilateurs triphasés en fonction de la température ambiante. Sélecteur pour commande manuelle ou automatique.

Protection moteur intégrée avec raccordement des thermocontacts ramenés sur le moteur.

Boîtier robuste en acier laqué gris.

KTRD



Tension 400 V, 3~, 50/60 Hz Protection IP54 Plage de température max. +40 °C Schéma de branchement N° 676,1

## Accessoires pour KTRD

#### Thermostat à 4 étages commutés

Pour la commande en fonction de la température des régulateurs KTR ou la commande en série (marche/arrêt) de 1 à 4 ventilateurs monophasés. Alimentation du thermostat en 230 V~.

Thermostat électronique à 4 étages commutés tous les 1 K en dépassement de la température de consigne. Raccordé à un régulateur KTR, le thermostat permet une régulation par 5 étages d'un ventilateur en fonction d'une consigne de température ambiante. Boîtier robuste en matière plastique gris clair.

Presse-étoupes sur la face infé-

rieure en PG 11.



TME 4	N° réf. 01335
Tension	230 V~, 50/60 Hz
Courant max. (AC 3)	6 A
Plage de température	0 à +50 °C
Tolérance	+/- 0,8 K à 20 °C
Fréquence de commutation 1 K	
Classe de protection	II
Protection	IP54
Dim. en mm	L 120 x H 80 x P 75
Poids approx.	0,4 kg
Schéma de branchement N° 702	