

REGULATEUR ELECTRONIQUE ESA1 POUR RR - 18028501

Régulateur électronique pour la variation progressive des ventilateurs monophasés. Permet de commander plusieurs ventilateurs dans la limite du courant maximum admissible. Un potentiomètre permet de régler une tension minimum selon les caractéristiques du moteur. Fusible intégré pour la protection du régulateur contre les surcharges. Borne avec tension de sortie non réglée pour l'alimentation d'un volet ou d'un éclairage. Conforme aux directives EMV, VDE 0875/12.88 T. 1 et 3 EN 61000, EN 55104, EN 60669 et IEC 669-2-1.CE. Montage apparent. Boîte saillie esthétique en matière plastique de couleur blanche. Anneau lumineux intégré au bouton de commande. L 80mm x H 80mm x P 65mm Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Indice de protection : 40
- Intensité (ampères) : 1
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : -

