

Variateur électronique SM-GVN

- Pour moteur réglable en tension
- Montage rail DIN
- Réglage du seuil minimum et maximum de la vitesse
- Fusible intégré
- Devis gratuit sous 24h



Description

Le variateur de la série SM-GVN permet la variation de la vitesse pour moteur monophasé 230 VAC. Son boîtier lui permet d'être fixé sur un rail DIN.

Caractéristiques

- Boîtier IP00
- Pour moteurs monophasé 230 VAC
- De 3 à 10 A
- Commande Marche/Arrêt + variation par contact sec et signal 0-10 V / 0-20 mA / potentiomètre
- Sortie défaut alarme
- Sortie 230 VAC (vanne-gaz...)
- Protection moteur par ipsotherme

Domaine d'application

Cette technologie nécessite toujours l'utilisation de moteurs adaptés et réglables en tension.

Les codes et références

Référence	Code	Alim (VAC)	Intensité max. (A)	Ipsitherme sortie défaut alarme	Dimension (mm)	Type
VTE-SM030GVN	51317030	230	3	sans	108 X 107 X 50	Boîtier plastique Fixation rail DIN
VTE-SM060GVN	51317060	230	6	sans	125 X 107 X 50	
VTE-SM100GVN	51317100	230	10	sans	125 X 107 X 50	
VTE-SM030GKAVN	51315030	230	3	avec	108 X 107 X 50	
VTE-SM060GKAVN	51315060	230	6	avec	125 X 107 X 50	
VTE-SM100GKAVN	51315100	230	10	avec	125 X 107 X 50	