

Régulateur de régime NS 4033

Régulateur de régime NS 4033

avec régulation de l'alimentation de puissance (LNS)

Régulateur de déphasage spécialement pour la régulation de régime* d'entraînements et de moteurs.

La puissance ajoutée pour l'entraînement raccordé est réglée de façon à ce qu'un couple de serrage élevé soit atteint, même pour des vitesses de rotation réduites.



Caractéristiques techniques :	
Domaine typique d'utilisation	Consommateurs inductifs (moteurs, entraînements)
Tension de raccordement	230 V / 50 Hz
Puissance maxi (permanente/pointe)	2000 VA / 2500 VA
Plage de réglage	10 - 230 V
Principe de réglage	Déphasage
Raccordements	Câble de secteur 1,5 m, prise schuko
Dimension/poids	185 x 118 x 75 mm, 1,3k g
Boîtier	Fonte sous pression d'aluminium, à revêtement de poudre
Type de protection	IP 50, protégé contre les éclaboussures
Câble de secteur	Câble de raccordement en caoutchouc, 2 m
Homologations/certificats	CE
Caractéristiques particulières	Régulation automatique de l'alimentation de puissance pour le maintien constant de la vitesse de rotation du moteur réglée Facteur pour la régulation de l'alimentation de puissance réglable

Utilisation :

Le facteur pour la régulation de l'alimentation de puissance peut être adapté aux besoins du moteur par l'intermédiaire d'un potentiomètre encastré dans le fond du boîtier

Directive de sécurité :

Changement de fusible uniquement lorsque la prise de secteur est retirée

* La vitesse de rotation des moteurs à courant alternatif monophasés avec condensateur ne peut, dans la plupart des cas, pas être réglée