



STR-3

variateur classique

Les variateurs à vitesse réglable STR3 à auto-transfo sont basés sur le principe du réglage de la tension au moyen d'autotransformateurs. Ils sont applicables pour des moteurs réglables en tension (triphase, 230 V, 50/60 Hz) et règlent en 5" pas la vitesse rotative de ventilateurs, pompes, etc.

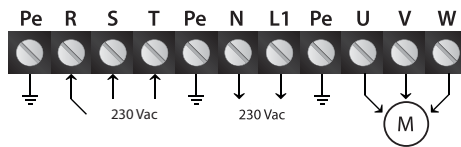
Lors du choix d'un variateur, il est important de connaître l'intensité du courant maximale de consommation. L'intensité peut être prélevée sur chaque taroudage.

FONCTIONS

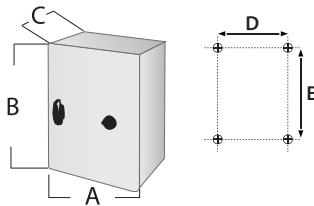
- 3*230 VAC - 50/60 Hz – de 1,5 à 13 A
- Boîtier en tôle d'acier (RAL 7035, revêtement en poudre de polyester), IP54
- commutateur : 5 positions avec position arrêté
- Plusieurs gammes de tension possibles
- Voyant lumineux
- Sortie 230 VAC, non réglable
- Presse-étoupes prêt montés
- Température ambiante maximale : 35 °C

	I _{max} (A)
STR-3-15L10	1,5
STR-3-25L10	2,5
STR-3-35L10	3,5
STR-3-50L10	5,0
STR-3-75L10	7,5
STR-3100L10	10,0
STR-3130L10	13,0

SCHÉMA DE CÂBLAGE



DIMENSIONS & FIXATION



	A	B	C	D	E	pois
STR-3-15L10	300	325	185	255	255	9,5 kg
STR-3-25L10	300	325	185	255	255	10,5 kg
STR-3-35L10	300	325	185	255	255	12,0 kg
STR-3-50L10	300	325	185	255	255	14,4 kg
STR-3-75L10	300	425	185	255	355	19,1 kg
STR-3100L10	300	425	185	255	355	22,2 kg
STR-3130L10	300	430	235	255	355	29,0 kg