



SER-1

bouton d'urgence

Les variateurs à vitesse réglable SER-1 à auto-transfo sont basées sur le principe du réglage de la tension au moyen d'autotransformateurs. Ils sont applicables pour des moteurs réglables en tension (230 V, 50/60 Hz) et règlent en 5 pas la vitesse rotative des ventilateurs dans des hottes de cuisine. En poussant sur le bouton-poussoir rouge en situation d'urgence, les ventilateurs vont à la vitesse maximale (sans protection) pour l'extraction de la fumée.

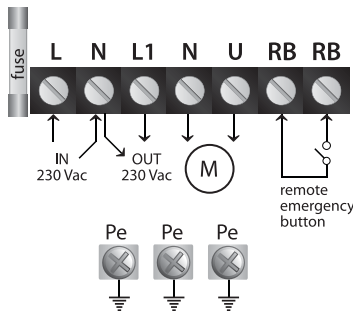
Lors du choix d'un variateur, il est important de connaître l'intensité du courant maximale de consommation. L'intensité peut être prélevé sur chaque taraudage.

FEATURES

- 230 VAC - 50/60 Hz - de 3, 5 à to 20 A
- Boîtier en plastique (R-ABS, UL94-V0, RAL 7), IP54/tôle d'acier (RAL 7035, revêtement en poudre de polyester), IP 54
- Commutateur : 5 positions avec position arrêté
- Plusieurs gammes de tension possible
- Voyant lumineux
- Fusible de courant
- Sortie 230 VAC, non réglable
- Bouton poussoir d'urgence rouge mettant la hotte à la vitesse maximale (pour extraction de la fumée)
- Possibilité de connecter un second bouton-poussoir d'urgence (commande à distance)
- Presse-étoupes prêt montés
- Température ambiante maximale : 35 °C

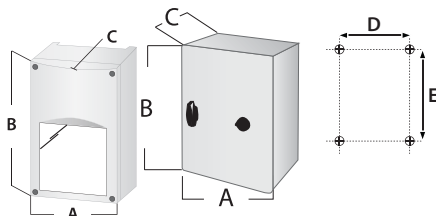
	I _{max} (A)	Fuse (A)
SER-1-35L22	3, 5	(5*20 mm) 5, 0
SER-1-50L22	5, 0	8, 0
SER-1-75L22	7, 5	(6*32 mm) 12, 5
SER-1100L22	10, 0	16, 0
SER-1130L22	13, 0	20, 0

WIRING DIAGRAM



En échangeant les connexions sur les connecteurs "à connexion rapide" du transformateur, on peut régler l'ordre de commutation et de la tension correspondant à chaque étape de l'interrupteur

DIMENSIONS & FIXING



	A	B	C	D	E	weight	boîtier
SER-1-35L22	170	255	140	155	194	5, 0 kg	plastique
SER-1-50L22	170	255	140	155	194	5, 8 kg	plastique
SER-1-75L22	200	305	155	183	236	8, 5 kg	plastique
SER-1100L22	300	325	185	255	255	14, 3 kg	acier
SER-1130L22	300	325	185	255	255	16, 6 kg	acier