



STR-3

klassieke regelaar

De STR-3-transformatorregelaars zijn gebaseerd op het principe van spanningsregeling d.m.v. spaartransformatoren. Zij zijn toepasbaar op spanningsregelbare motoren (driefasig, 230 V - 50/60 Hz) voor het regelen van toerentallen (van ventilatoren, pompen e.d.) in vijf stappen.

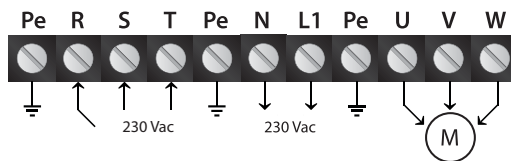
Bij de keuze van de regelaar is het van belang de maximaal opgenomen stroomsterkte te kennen op alle aftakkingen. De aangegeven maximum stroom kan op elke aftakking afgenomen worden.

SPECIFICATIES

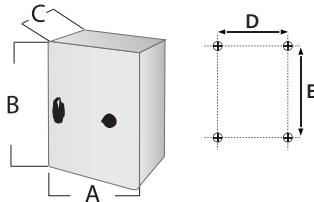
- 3*230 VAC - 50/60 Hz - van 1,5 tot 13 A
- Behuizing: plaatstaal (RAL 7035, polyester poedercoating), IP54
- Schakelaar: 5 posities met uit-stand
- Bedrijfslampje
- 230 VAC niet-geregelde uitgang
- Voorgemonteerde kabelwartels
- Max. omgevingstemperatuur: 35 °C

	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

AANSLUITSCHEMA



AFMETINGEN & BEVESTIGING



	A	B	C	D	E	gewicht
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