



## Toerenregelaars type TDA

De TDA-transformatorregelaars zijn gebaseerd op het principe van spanningsregeling door middel van spaartransformatoren

### Toepassing

- Spanningsregelbare motoren (230V – 50/60 Hz) voor het op afstand regelen van toerentallen van onder andere ventilatoren, pompen e.d.
- Te gebruiken in combinatie met 3-standenschakelaar type MSS

### Samenstelling

- 230VAC – 50/60 Hz – van 2,5 tot 7,5 A
- Behuizing: kunststof (R-ABS, UL94-V0, RAL 7035), IP54
- Verschillende spanningsreeksen mogelijk
- Stroomzekeringen
- Voorgemonteerde kabelwartels
- Max. omgevingstemperatuur 35°C

### Order voorbeeld

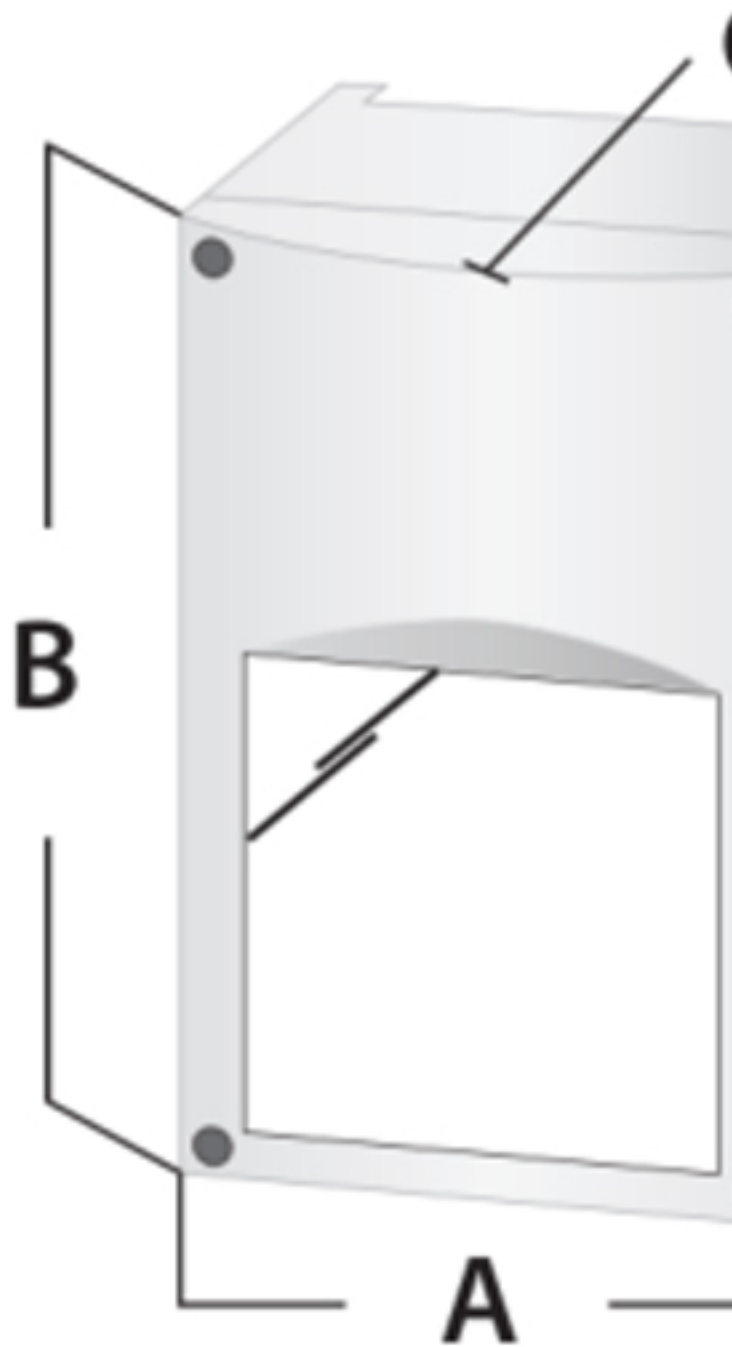
- **TDA-2**

Verklaring:

**TDA** = trafo type

**2** = I<sub>max</sub> (A) (zie artikelen)

Technical Data		
Type	I <sub>max</sub> (A)	Zekering(A)
TDA-2	2,5	3,15
TDA-3	3,5	5
TDA-5	5	8
TDA-7	7,5	12,5



Afmetingen						
Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)
TDA-2	170	255	140	155	193	3.3
TDA-3	170	255	140	155	193	4.5
TDA-5	170	255	140	155	193	5.2
TDA-7	200	305	140	183	236	8.3

## Electrisch aansluitschema

## AANSLUITSCHEMA

