



Transformatorregelaars met 2 snelheden type TSCTK2-1

5-staps transformator snelheidsregelaar voor 2 snelheden met thermische beveiliging

Toepassing

- Deze regelaar maakt het mogelijk om twee optimale motorsnelheden in te stellen en tussen deze te schakelen. Dit zorgt voor energiebesparing en een verhoging van het comfort (bv dag/nachtregeling). Ze zijn uitgerust met TK-contacten voor thermische motorbeveiliging.

Samenstelling

- 230 Vac – 50/60Hz – van 1,5A tot 11A
- Plastic behuizing: ABS (RAL7032), IP54
- 2 schakelaars met 5 standen (lage en hoge snelheid)
- Verschillende spanningsreeksen mogelijk
- 230 Vac niet-geregelde uitgang
- Motorbeveiliging door aansluiten thermische (oververhitting) contacten van de motor
- Automatische reset na stroomstoring
- Wartels meegeleverd
- Max. omgevingstemperatuur: 40°C
- Max. temperatuur regelaar: 70°C (interne beveiliging)

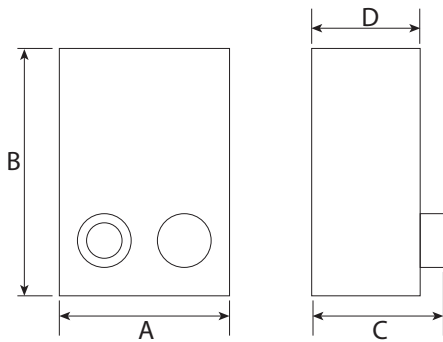
Order voorbeeld

TSCTK2-1-15

TSCTK2 = Type snelheidsregelaar

1 = 230VAC 1f

15 = 1,5A (max. stroom)



	Afmetingen				
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	[kg]
TSCTK2-1-15	125	175	90	75	1,8
TSCTK2-1-30	125	175	115	100	3,3
TSCTK2-1-40	240	190	140	125	4,1
TSCTK2-1-50	240	190	140	125	4,4
TSCTK2-1-70	240	190	140	125	6,5
TSCTK2-1-110	240	190	140	125	8,2

Elektrisch aansluitschema

