



Toerenregelaars met motor beveiliging type BTRNTK-1

5-staps traforegelaar met motorbeveiliging

Toepassing

- Handbediende regeling van de snelheid van regelbare motoren met PTO

Samenstelling

- Spanning: 230Vac - 50/60 Hz - van 1,5 tot 13 A
- Behuizing: Plastic / plaatstaal, IP54
- Schakelaar: 5 standen en uit-stand
- Verscheidene spanningsbereiken mogelijk
- LED lampje.
- 230Vac, onregelde uitgang
- Voorgemonteerde kabelbussen
- Max. omgevingstemperatuur: 35 °C
- Met TK contacten voor de thermische motorbeveiliging
- De **BTRNTK-1** snelheidsregelaars zijn gebaseerd op het principe van de spanningsregeling met 5-stappen auto-transformator. Ze zijn geschikt voor regeling van snelheidsregelbare motoren

Order voorbeeld

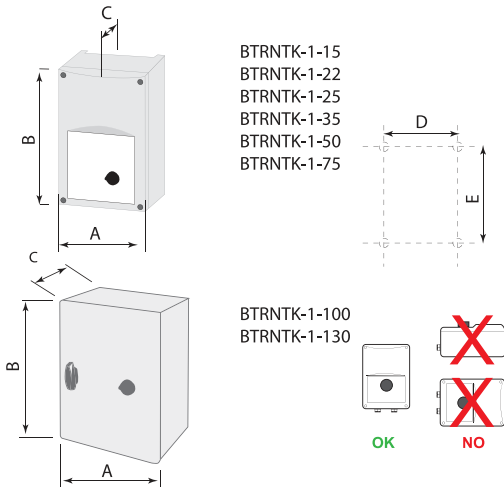
BTRNTK-1-5

Verklaring:

BTRNTK = transformator type

1 = 230Vac 1-fasig

5 = max. stroom



Afmetingen						
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	[kg]
BTRNTK 1-15	115	205	100	98	140	2,1
BTRNTK 1-22	115	205	100	98	140	2,2
BTRNTK 1-25	170	255	140	155	194	5,0
BTRNTK 1-35	170	255	140	155	194	3,7
BTRNTK 1-50	170	255	140	155	194	5,4
BTRNTK 1-75	200	305	140	183	236	8,1
BTRNTK 1-100	300	325	185	255	255	13,2
BTRNTK 1-130	300	325	185	255	255	16,9

Electrisch aansluitschema

