



Toerenregelaars met motor beveiliging type BTRNTK-4

5-staps traforegelaar met motorbeveiliging

Toepassing

- Handbediende regeling van de snelheid van regelbare motoren met PTO

Samenstelling

- Spanning: 400 Vac - 50/60 Hz - van 1,2 tot 11 A
- Behuizing: plaatstaal, IP54
- Nokkenschakelaar: 5 standen en uit-stand
- Verscheidene spanningsbereiken mogelijk
- LED lampje.
- 230 Vac, ongeregelde spanning
- Voorgemonteerde kabelbussen
- Max. omgevingstemperatuur: 35 °C
- Met TK contacten voor de thermische motorbeveiliging
- De **BTRNTK-4** snelheidsregelaars met 5-stappen transformatoren zijn gebaseerd op het principe van de spanningsregeling. Ze zijn geschikt voor regeling van snelheidsregelbare motoren

Order voorbeeld

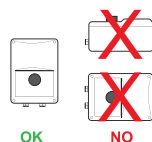
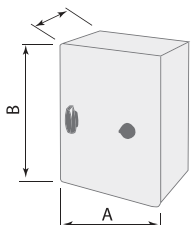
BTRNTK-4-110

Verklaring:

BTRNTK = transformator type

4 = 400Vac 3-fasig

11 = max. stroom



Afmetingen						
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	[kg]
BTRNTK 4-05	300	325	175	255	255	11,7
BTRNTK 4-12	300	325	175	255	255	12,8
BTRNTK 4-15	300	325	175	255	255	13,2
BTRNTK 4-25	300	325	175	255	255	13,2
BTRNTK 4-40	400	425	175	255	355	18,2
BTRNTK 4-60	400	425	235	255	355	22,5
BTRNTK 4-80	300	425	235	255	355	27,7
BTRNTK 4-110	400	430	235	355	355	38,4

Electrisch aansluitschema

