



Toerenregelaars type BTRN-4

5-staps snelheidsregelaar met transformator

Toepassing

- Handmatige regeling van het toerental van snelheidsregelbare (400Vac, 50 Hz) motoren

Samenstelling

- 400 Vac - 50/60 Hz - van 2,5 tot 18 A
- Behuizing: plaatstaal, IP54
- Nokkenschakelaar: 5 standen met uit-stand
- Verscheidene spanningsbereiken mogelijk
- Verklipperlampje.
- 230 Vac, onregelde uitvoer
- Voorgemonteerde kabelbussen
- Max. omgevingstemperatuur: 35 °C
- De BTRN-4 snelheidsregelaars met transformators zijn gebaseerd op het principe van de spanningsregeling met auto-transformator. Ze zijn geschikt voor snelheidsregelbare motoren (400 V, 50/60 Hz), om het toerental (van ventilatoren, pompen enz.) in 5 stappen te regelen.
- Bij het kiezen van een regelaar is het belangrijk dat men het maximale stroomverbruik op de aftakkingen kent.

Order voorbeeld

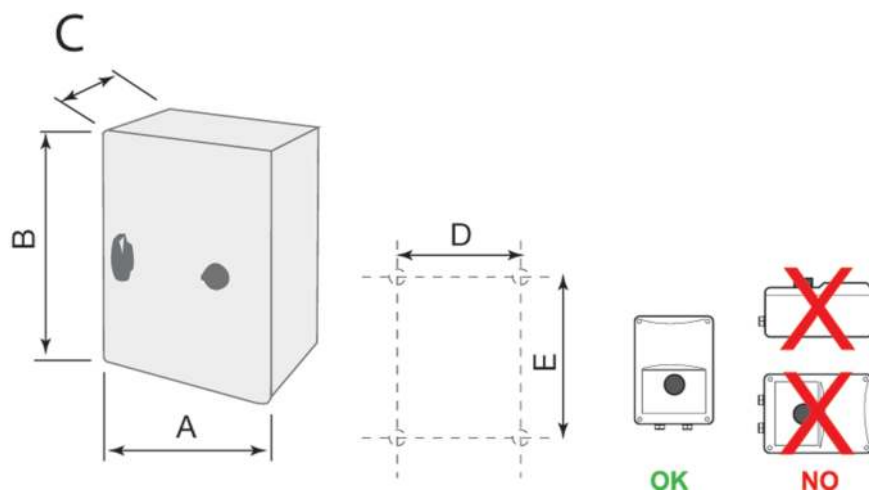
- BTRN-4-11

Verklaring:

BTRN = transformator type

4 = 400Vac 3-fasig

11 = max. stroom



Afmetingen						
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	[kg]
BTRN 4-2	300	325	185	255	255	13
BTRN 4-4	300	425	185	255	355	18.20
BTRN 4-6	300	425	185	255	355	22.30
BTRN 4-8	300	425	185	255	355	27.20
BTRN 4-11	400	430	235	355	355	38
BTRN 4-14	400	430	235	355	355	43
BTRN 4-18	400	530	235	355	455	47

Electrisch aansluitschema

