



## Régulateurs autotransfos 3 x 400V avec protection thermique type BTRNTK-4

Régulateur de vitesse autotransfo à 5 positions avec protection thermique

### Application

- Contrôle manuel de la vitesse de rotation des moteurs réglable avec PTO

### Composition

- Tension: 400Vac - 50/60 Hz - de 1,5 à 11 A
- Boîtier: tôle d'acier, IP54
- Interrupteur à came: 5 positions et position arrêt (Off)
- Plusieurs plages de tensions possibles
- Témoin lumineux
- 230Vac, sortie non réglable
- Presse-étoupe pour câble prémonté
- Température ambiante maximale: 35 °C
- Avec contacts TK pour la protection thermique du moteur
- Les régulateurs de vitesse autotransfo 5 positions **BTRNTK-4** sont basés sur le principe du contrôle de la tension - ils peuvent être utilisés avec des moteurs à tension réglable

### Autres exécutions disponibles

- BTRNTK-4 avec un contact externe Marche/Arrêt sur demande

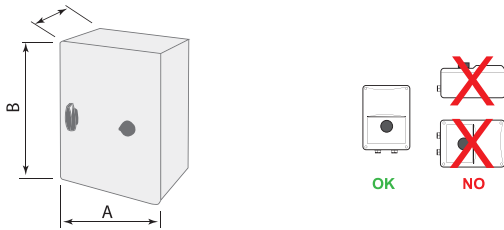
### Exemple de commande

#### **BTRNTK-4-11**

**BTRNTK** = type de transformateur

**4** = 400 V C.A. 3 ph

**11** = courant max.



Dimensions						
	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

### Schéma de raccordement électrique

