



**Interrupteur de révision**  
65 x 65 x 70 mm  
Degré de protection : IP 65 - 3P+E



**Fiche Wieland 5P**  
Type de protection : IP 20

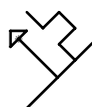
Câble blindé 4 x (Max. 30 m).....

**Fréquence Toshiba**

- VF-S15S-2002 (0.25 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x130 mm
  - VF-S15S-2004 (0.55 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x130 mm
  - VF-S15S-2007 (0.75 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x140 mm
  - VF-S15S-2015 (1.5 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 105x130x150 mm
  - VF-S15-4022 (2.2 kW - 3x400/3x400 Volt) : BxHxT - 105x130x150 mm
  - VF-S15-4037 (4.0 kW - 3x400/3x400 Volt) : BxHxT - 140x160x170 mm
- Protection : IP 20**



Ligne de commande selon Exigences



1 x 230V jusqu'à 1.5 kW  
3 x 230/400V à partir de 2.2 kW

**En continu**

Systèmes de bus  
par ex. KNX  
Signal 0 - 10V

**5 niveaux**

Systèmes de bus  
par ex. KNX  
5 niveaux

**Réglable en continu**

Chauffage  
0 - 10 V Signal  
4-20 mA

**Réglable en continu**

Capteur de pression PID  
Régulation  
par ex. DS85  
Signal 0 - 10 volts

**Connexions en option:**

- Message de défaut ou de fonctionnement
- Ordre de démarrage

**Nos convertisseurs de fréquence Toshiba sont compacts et faciles à utiliser. Ils sont programmés par nos soins avec les données du moteur et pour votre application.**