



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

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.