



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



Fiche Wieland 5P
Type de protection : IP 20

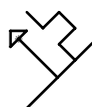
Câble blindé 4 x

Fréquencemètre 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**



Câble de commande 6 x



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

Télécommande VX



Caractéristiques:

- En continu
- encastré
- Interrupteur/potentiomètre de vitesse
- LED de fonctionnement (verte)
- Taille : 1x1
- Degré de protection : IP20

Interrupteur à 5 positions AP



Caractéristiques:

- Commutation de niveau: en saillie
- Taille : 82 x 82 x 90 mm
- Indice de protection : IP65
- 4 x KV M25

Interrupteur 5 positions UP



Caractéristiques:

- Commutation de niveau: encastré
- Taille : 1x1
- Profondeur d'encastrement: min. 65 mm
- Feller Liv
- Indice de protection: IP20

**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.**

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format
A4

FITZE VENTINOX
www.fitze-ventinox.ch

Schéma de principe FU - interrupteur

Gezeichnet: 14.02.25
Plotdatum: 09.04.2025