



Interruttore di ispezione
65 x 65 x 70 mm
Grado di protezione: IP 65 - 3P+E



Spina Wieland 5P
Grado di protezione: IP 20

Cavo schermato 4 x (Max 30 m)

Frequenzimetro 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
Protezione: IP 20

1 x 230V fino a 1,5 kW
3 x 230/400V da 2,2 kW



Linea di controllo
secondo requisiti

Senza gradini

Sistemi bus
Ad esempio KNX
Segnale 0 - 10 V

5 livelli

Sistemi bus
ad esempio KNX
5 livelli

Senza gradini

Riscaldamento
0 - 10 V Segnale
4-20 mA

Senza gradini

Sensore di pressione
PID
controllo
Ad esempio DS85
Segnale 0 - 10 Volt

Collegamenti opzionali:

- Messaggio di guasto o di funzionamento
- Comando di avvio

**I nostri inverter di frequenza Toshiba sono compatti e facili da usare.
Vengono programmati da noi con i dati del motore e per la vostra applicazione.**

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format
A4

FITZEVENTINOX
www.fitze-ventinox.ch

Schema di principio FU - Controllo esterno

Gezeichnet: 14.02.25
Plotdatum: 19.06.2025



Interruttore di ispezione
65 x 65 x 70 mm
Grado di protezione: IP 65 - 3P+E



Spina Wieland 5P
Grado di protezione: IP 20

Cavo schermato 4 x (Max 30 m)

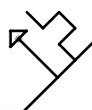


Frequenzimetro Toshiba

- 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
- Protezione: IP 20**

Cavo di controllo 6 x

1 x 230V fino a 1,5 kW
3 x 230/400V da 2,2 kW



Telecomando VX



Proprietà:

- Senza gradini
- Montaggio ad incasso
- Interruttore/potenziometro di velocità
- LED di funzionamento (verde)
- Dimensione: 1x1
- Grado di protezione: IP20

Interruttore a 5 livelli AP



Proprietà:

- Commutazione di fase: montaggio in superficie
- Dimensioni: 82 x 82 x 90 mm
- Grado di protezione: IP65
- 4 x KV M25

Interruttore a 5 livelli SU



Proprietà:

- Commutazione di passo: ad incasso
- Dimensione: 1x1
- Profondità di installazione: min. 65 mm
- Feller Liv
- Grado di protezione: IP20

**I nostri inverter di frequenza Toshiba sono compatti e facili da usare.
Vengono programmati da noi con i dati del motore e per la vostra applicazione.**

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format
A4

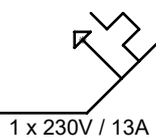
FITZEVENTINOX
www.fitze-ventinox.ch

Schema di principio FU - interruttore

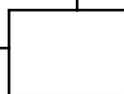
Gezeichnet: 14.02.25
Plotdatum: 19.06.2025



Interruttore di ispezione
65 x 65 x 70 mm
Grado di protezione: IP 65 - 3P+E



1 x 230V / 13A



Cavo 7 x .1,5m²



Trasformatore TE2
PRI: 230V / 50/60 Hz
SEC: 0-90-120-120-150-180-180-230 V
Dimensioni: 120 x 120 x 80 mm
Peso 2,3 kg
IP: 54

Interruttore a 5 livelli AP



Proprietà:

- Commutazione di fase: montaggio in superficie
- Dimensioni: 82 x 82 x 90 mm
- Grado di protezione: IP65
- 4 x KV M25

Interruttore a 5 livelli SU



Proprietà:

- Commutazione di passo: ad incasso
- Dimensione: 1x1
- Profondità di installazione: min. 65 mm
- Feller Liv
- Grado di protezione: IP20

Si consiglia l'uso di regolatori trafo per ottenere un funzionamento regolare.

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format
A4

FITZEVENTINOX
www.fitze-ventinox.ch

Schema di principio TE2 - interruttore

Gezeichnet: 14.02.25
Plotdatum: 19.06.2025



Interruttore di ispezione
65 x 65 x 70 mm
Grado di protezione: IP 65 - 3P+E

Cavo 3 x 1,5m²

TE05 / TE1
Montaggio ad incasso



Proprietà:

- Commutazione di passo: ad incasso
- Dimensione: 1 + 2
- Profondità di installazione: min. 53 mm
- Grado di protezione: IP34

Segnalare la scatola d'ingresso all'elettricista elettricista dell'involucro dell'edificio

TE05 / TE1
Montato in superficie



Proprietà:

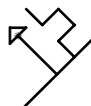
- Commutazione di fase: montaggio in superficie
- Dimensioni: 160 x 80 x 80 mm
- Grado di protezione: IP54

STR1 / STR2.2



Proprietà:

- Commutazione di fase: montaggio in superficie
- STR1: 160 x 84 x 88 mm
- STR2.2: 205 x 115 x 100 mm
- Grado di protezione: IP54



1 x 230V / 13A

Per garantire un funzionamento senza problemi del regolatore, è importante una linea separata (P1-N1) dal regolatore al ventilatore!

Si consiglia l'uso di regolatori trafo per ottenere un funzionamento regolare.

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format
A4

FITZEVENTINOX
www.fitze-ventinox.ch

Schema di principio TE05/1 - STR1/2.2

Gezeichnet: 14.02.25
Plotdatum: 19.06.2025