

Installationsbeispiel:

Für genauere Angaben
siehe Schema TE2 auf
unserer Homepage.



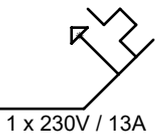
Revisionschalter

65 x 65 x 70 mm
Schutzart: IP 65 - 3P+E

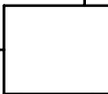


TE2 Trafo

PRI: 230V / 50/60 Hz
SEC: 0-90-120-150-180-230 V
Grösse: 120 x 120 x 80 mm
Gweicht 2.3 Kg
IP: 54



1 x 230V / 13A



Kabel 7 x 1.5m2

5 Stufen Schalter AP



Eigenschaften:

- Stufenschaltung: Aufputz
- Größe: 82 x 82 x 90 mm
- Schutzart: IP65
- 4 x KV M25

5 Stufen Schalter UP



Eigenschaften:

- Stufenschaltung: Unterputz
- Größe: 1x1
- Einbautiefe: min. 65 mm
- Feller Liv
- Schutzart: IP20

Um eine hohe Laufruhe zu erzielen, empfehlen wir den Einsatz von Traforeglern.

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format

A4

FITZEVENTINOX
www.fitze-ventinox.ch

Prinzipschema TE2 - Schalter

Gezeichnet: 14.02.25

Plotdatum: 19.06.2025