

## REV-3POL/03 REV-Schalter

Artikelnummer: 33978

Variante: 230V

Revisionschalter

REV-Reparaturschalter sind auf einem Winkel montiert und verdrahtet. In der Stellung „Aus“ sind sie über ein Vorhängeschloss abschließbar. I<sub>max</sub> 16 A. Schutzart IP 65.

- 3POL/03

3-polig (Schließ-/Hilfskontakt 1)

3x1,5 mm<sup>2</sup> Kabel, für Einphasenmotoren, TK nicht ausgeführt

Bei Betrieb mit Explosionsgeschützten Ventilatoren muss der REV außerhalb der explosionsfähigen Atmosphäre installiert werden!



## Technische Daten

### Nenndaten

Nennspannung	230	V
max. Strom	16	A

### Schutzklasse / Klassifizierung

Schutzart	IP65
-----------	------

### Regler und Sensoren

max. Leistung	(AC23) 7,5
Leiterquerschnitt, Draht oder Litze	1 bis 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt, Litze mit Hülse	1 bis 2,5 mm <sup>2</sup>

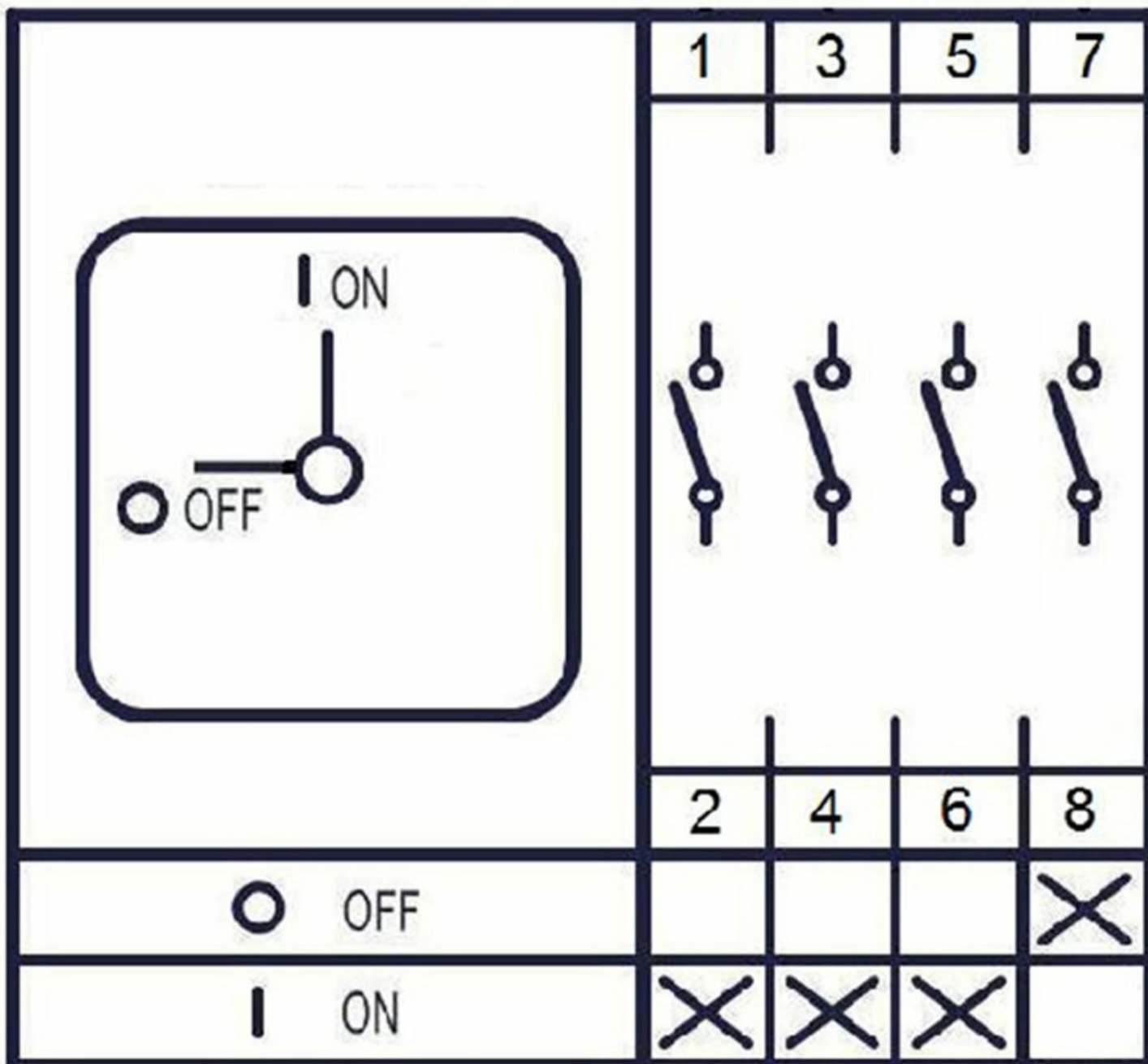
### Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0,5	kg
---------	-----	----

### Sonstiges

Kontakt	3 NO + 1NC
---------	------------

# Anschlussplan



## Dokumente

- [REV-3POL03\\_ONOFF\\_33978\\_Technical\\_Data\\_Sheet.pdf](#)
- [EG-KONFORMITAETSERKLAERUNG\\_REV\\_DE-EN.PDF](#)
- [\\_33978 Technisches Datenblatt.pdf](#)

## LV-Text

Revisionschalter mit gelbem Kunststoffgehäuse aus Polyamid mit rotem Schaltknopf.

In Stellung "Aus" mit Vorhängeschloss abschließbar.

Inkl. Befestigungswinkel und Anschlusskabel.

3-polig (Schließ-/Hilfskontakt 1) 3x1,5 mm<sup>2</sup> Kabel, für Einphasenmotoren, TK nicht ausgeführt.