

Trennrelais mit Fensterkontakt **CE** ETR61NP-230V+FK

1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC.
Mit Fensterkontakt. Stand-by-Verlust nur
0,5 Watt.

Für Einbaumontage.
45 mm lang, 55 mm breit, 18 mm tief.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile
verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit
der hohen Leistung von Spezialrelais.

Steuereingang mit intern erzeugter
Kleinspannung 24 V DC. Mit einem Trenntrafo
galvanisch getrennt von der Stromversorgung
und dem Arbeitskontakt (PELV).

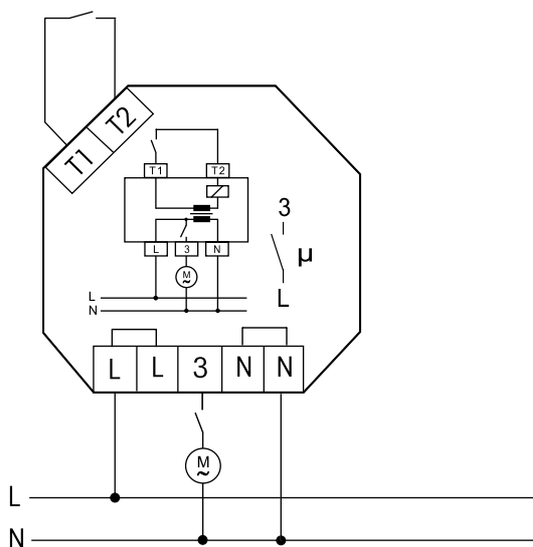
Daher ist keine externe Kleinspannungs-
Stromversorgung erforderlich.

Mit zwei L-Klemmen und 2 N-Klemmen für
einfache und schnelle Installation.

Stromversorgung 230V.

Der beiliegende Fensterkontakt besteht aus
einem Reedrelais mit Anschlussklemmen
und einem Magneten. Der normalerweise
geschlossene Kontakt öffnet, sobald der
Magnet näher als 25 mm gekommen ist.
An die Klemmen T1 und T2 des Trennrelais
ETR61NP angeschlossen, wird die
Stromversorgung eines Dunstabzuges
zugeschaltet, solange das Fenster offen ist.
Das ETR61NP kann in die UP-Dose hinter die
Steckdose für den Dunstabzug gelegt werden.

Anschlussbeispiel



Montage des Fensterkontaktes FK:

Auf der Gehäuse-Schmalseite die Einsätze
heraushebeln. Reedrelais anschließen
und Gehäuse-Ausschnitt für die Leitung
ausschneiden. Beide Gehäuse maximal
15 mm entfernt parallel ankleben und
gegebenenfalls zusätzlich anschrauben.
In der Längsrichtung kann der Magnet
gegenüber dem Reedrelais beliebig verdreht
sein.

Technische Daten

Nennschaltleistung	10A/250V AC
Abstand Steueranschlüsse/ Kontakt	6 mm
Induktive Last $\cos \varphi = 0,6$	650 VA
Glühlampenlast und Halogenlampenlast ¹⁾ 230V	2000 W
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	0,5 W

¹⁾ Bei Lampen mit max. 150 W

Achtung!

**Diese Geräte dürfen nur durch eine
Elektrofachkraft installiert werden,
andernfalls besteht Brandgefahr oder
Gefahr eines elektrischen Schlages!**