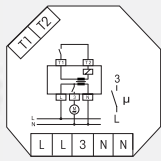


ETR61NP-230V+FK

1 ej potentialfri NO-kontakt 10A/250V AC. Med fönsterkontakt. Endast 0,5W effektförbrukning i standby-läge.

För inbyggnad. Längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 18 mm.

Modern hybridteknik som kombinerar de bästa fördelarna från slitagefri elektronisk styrning och högpresterande specialreläer.

Styringång med intern klenspänning 24 V DC. Isolationstransformator för galvanisk skiljning från matningsspänning och arbetskontakt (PELV).

Ingen extern klenspänningsmatning krävs.

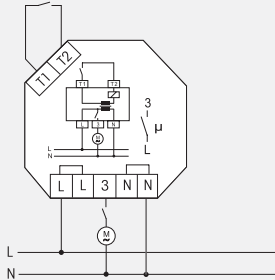
Med två L-klämmor och 2 N-klämmor för enkel och snabb installation.

Manöverspänning 230V.

Den medlevererade fönsterkontakten omfattar ett reedrelä med anslutningsklämmor och en magnet. Den normalt slutna kontakten bryter när magneten har kommit närmare än 25 mm. Efter anslutning till klämmorna T1 och T2 på frånskiljningsreläet ETR61NP slås spiskåpens matningsspänning på så länge som fönstret är öppet. ETR61NP-reläet kan placeras i den försänkta dosan bakom uttaget för spiskåpan.

Montering av fönsterkontakten FK:

Ta bort insatserna på höljets kortsida med hjälp av en hävarm. Anslut reedreläet och skär ur ett urtag i höljet för ledningen. Klistra fast båda höljen parallellt med max 15 mm avstånd. Skruva fast dem vid behov. Magnetens kan ha valfri längsutriktning i förhållande till reedreläet.

Inkopplingsexempel


Fönsterkontakten (slutande kontakt när fönstret är öppet) gör att en spiskåpas matningsspänning kopplas in så att spiskåpan endast kan slås på när fönstret är öppet.

Fönsterkontakt FK


Reedrelä och magnet, var och en 54x12x10mm

Teknisk data sida C10.

ETR61NP-230V+FK

1 NO 10A

1 st eller 10 st = 1fp