

Scheidingsrelais met venstercontact
ETR61NP-230V+FK

Deze toestellen mogen enkel en alleen geïnstalleerd worden door een gediplomeerde electro-vakman, zo niet bestaat het gevaar van brand of elektrocutie!

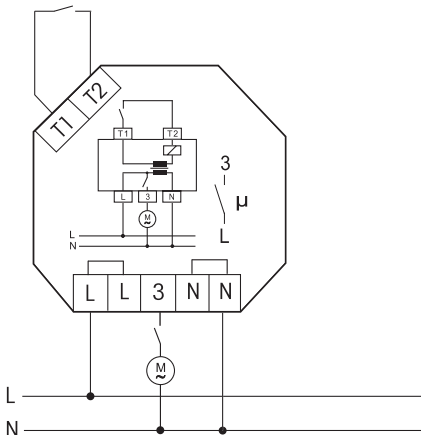
Temperatuur op de montageplaats:
 -20°C tot +50°C.
 Temperatuur bij opslag: -25°C tot +70°C.
 Relatieve vochtigheid:
 jaargemiddelde < 75%.

1 NO contact niet potentiaalvrij10A/250V AC. Met venstercontact. Slechts 0,7W stand-by verlies.

Voor inbouw en opbouw.
 Lengte 45mm, breedte 55mm en diepte 18mm.
 De modernste hybridetechniek verenigt de voordelen van een onverslijtbare elektronische aansturing met een hoog schakelvermogen van speciale relais.
 Stuuringsgang voorzien van een eigen ingebouwde 24V DC spanning. Een galvanische scheiding tussen de voedingsspanning en het werkcontact door middel van een scheidingsransfo.
 Daardoor is geen externe laagspanningsvoeding nodig.
 Voorzien van twee L-klemmen en twee N-klemmen voor een eenvoudige en snelle aansluiting.
 Stuurspanning 230V.

Het meegeleverde venstercontact bestaat uit een reedcontact met aansluitklemmen en een magneet. Het normaal gesloten contact opent van zodra de magneet dichter dan 25mm gekomen is. Aangesloten aan de klemmen T1 en T2 van het scheidingsrelais ETR61NP wordt de stroomvoorziening van een afzuigkap ingeschakeld zolang het venster open is. De ETR61NP kan in het inbouwdoosje van het stopcontact van de afzuigkap ingebouwd worden.

Aansluitvoorbeeld



Montage van het venstercontact FK:

Aan de smalle zijde van de behuizing het binnenwerk losmaken. Het reedrelais aansluiten en de draad invoeren in de behuizing uitsnijden. Beide behuizingen op maximaal 15mm van elkaar parallel naast elkaar vastkleven of vastschroeven. In de langs richting mag de magneet willekeurig gedraaid zijn t.o.v. het reedrelais.

Technische gegevens

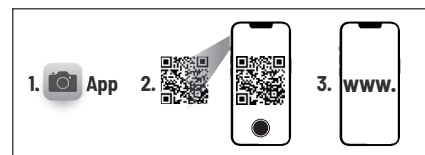
Nominaal schakelvermogen	10 A/250 V AC
Afstand stuuraansluitingen/contact	6mm
Inductieve last $\cos \varphi = 0,6$	650VA
Vermogen gloeilampen en halogeenlampen ¹⁾ 230V	2000W
Stand-by verlies (werkvermogen)	0,7W

¹⁾ Voor lampen van max. 150W.

Handleidingen en documenten in andere talen



http://eltako.com/redirect/ETR61NP-230V_FK



Bewaar dit document voor later gebruik!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Voor productadvies en technische ondersteuning:

☎ Serelec n.v. +32 92 234 953

✉ info@serelec.be

eltako.com