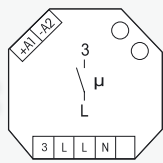


MFZ61DX-UC



1 NO-kontakt potentialfri 10A/250V AC. Glödlampslast 2000W*.
"Standby" förbrukning endast 0,02-0,4 watt.

Enhet för inbyggnad eller ytmontering. Längd 45mm, bredd 55mm, djup 18mm.

Med Eltakos duplex-teknik (DX) kan NO-kontakterna vid brytning av 230V växelspanning 50Hz ändå brytas i nollgenomgångsläge så att slitage minskas avsevärt. Detta uppnås genom att man kopplar in N-ledaren till terminalen (N) och L till 1(L).

Förbrukningen i standby ökar bara med 0,1W.

OBS kontakter för att öka brytnings effekten skall inte anslutas i serie till denna typ av apparat. Modern hybridteknik som kombinerar de bästa fördelarna från slitagefri elektronisk styrning och högpresterande specialreläer.

Tack vare användning av bistabil reläfunktion undviker man eventuella problem med spolförlusteffekter och värmeutveckling även om reläet är i läge "drift".

Vänta tills den korta automatiska synkroniseringen har slutförts efter installationen innan de tillkopplade förbrukarna ansluts till nätet.

Universell styrspänning 8 till 230V AC/DC. Manöverspänning samma som styrspänning.

Inställbar tid mellan 0,5 sekunder och 1 timma.

Funktioner (Funktionsbeskrivning sida E8)

RV = Frånslagsfördröjning

AV = Tillslagsfördröjning

TI = Paus/gångtid, gångtid vid start

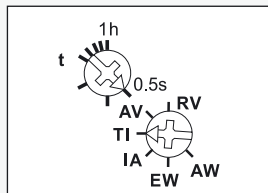
IA = Impulsstyrd tillslagsfördröjning (t.ex. dörröppnare)

EW = Puls vid tillslag (Wisch)

AW = Puls vid frånslag (Wisch)

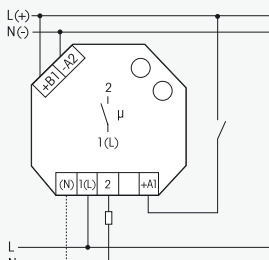
* Max brytförmåga är applicerbar för en tillslagscykel längre än 5 minuter. Vid kortare tillslagscykler enligt följande: Upp till 2 sekunder 15%, upp till 2 minuter 30% och upp till 5 minuter 60%.

Funktionsinställning



Fabriksinställning

Inkopplingsexempel



Om N är ansluten är kontaktomkopplingen i nollgenomgången aktiv.

Teknisk data sida E9. Tom kopsling för instruktioner och manualer GBA12 sida Z2.

MFZ61DX-UC

1 NO 10A

E 40 031 66

1 st eller 10 st = 1 fp