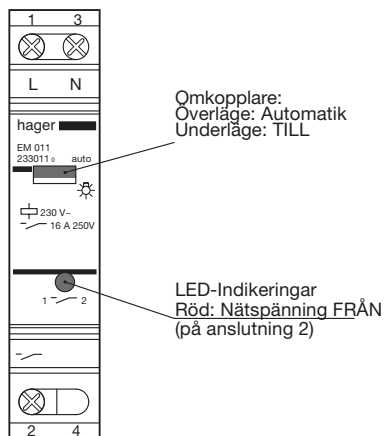


Nätbortkopplare

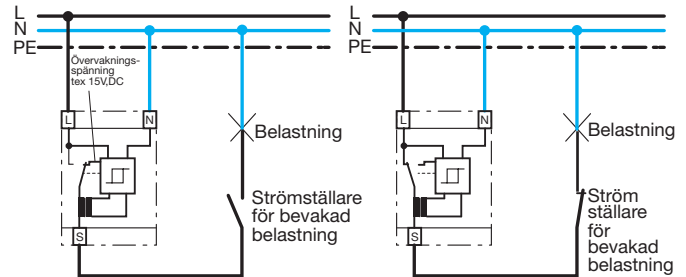


Funktionsbeskrivning

Nätbortkopplaren fungerar som automatiskt skydd mot elektriska och magnetiska fält i tillkopplade ledningar. Den bryter bort nätspänningen under den tid önskat belastningsobjekt inte är inkopplat. En låg, ofarlig spänning ligger och bevakar om belastningen skall kopplas in eller ej och så fort en belastning aktiveras in kopplas nätspänningen på och strömförsörjer belastningsobjektet.

Belastningsobjekt FRÅN

Belastningsobjekt TILL



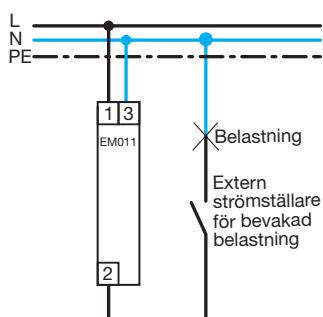
Tekniska data	EM011
Märkspänning	230 V AC + 10/-15 %, 50/60 Hz
Märkström I_n	16 A AC1
Frånskiljning av nätspänning	1poligt
Belastningar	
Resistiv last	3600 W
Glödljus	2300 W
230 V halogen	2300 W
Lågvoltslampor med konventionella transformatorer	1400 VA
Egenförbrukning	4 W
Övervakningsspänning	15 V DC, ingen restvåg
Minsta belastning för inkoppling	100 μ A
Brytström	6 mA
Inkopplingsfördröjning	0,1 s till 0,3 s
Frånslagsfördröjning	3 s till 5 s
Anslutningar	
Mjukledare	0,75 till 4 mm ²
Enkelledare	1 till 6 mm ²
Omgivningstemperatur	
Drift	-10 till +45°C
Lager	-20 till +70°C

Anvisningar:

- Apparaten behöver ingen separat strömställare
- Elektroniska apparater som dammsugare, dimmers, osv kan inte styras.

- Apparater som ligger i viloläge såsom kylskåp, TV-apparater, klockradio osv kan ej anslutas.

Anslutningar



Mått

