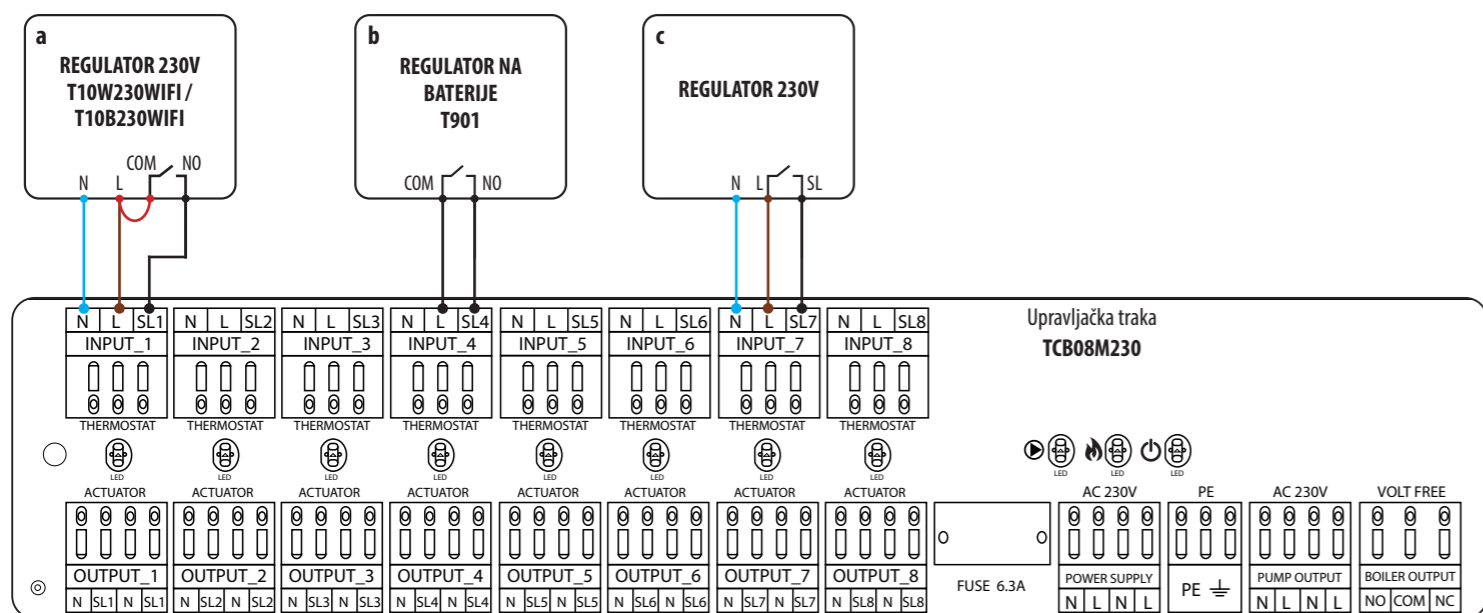


5. Spajanje regulatora

a - 230V priključak regulatora (s COM/NO kontaktima bez napona), npr. T10W230WIFI / T10B230WIFI

b - Spajanje regulatora s baterijama ON/OFF (sa COM/NO kontaktima bez napona), npr. T901

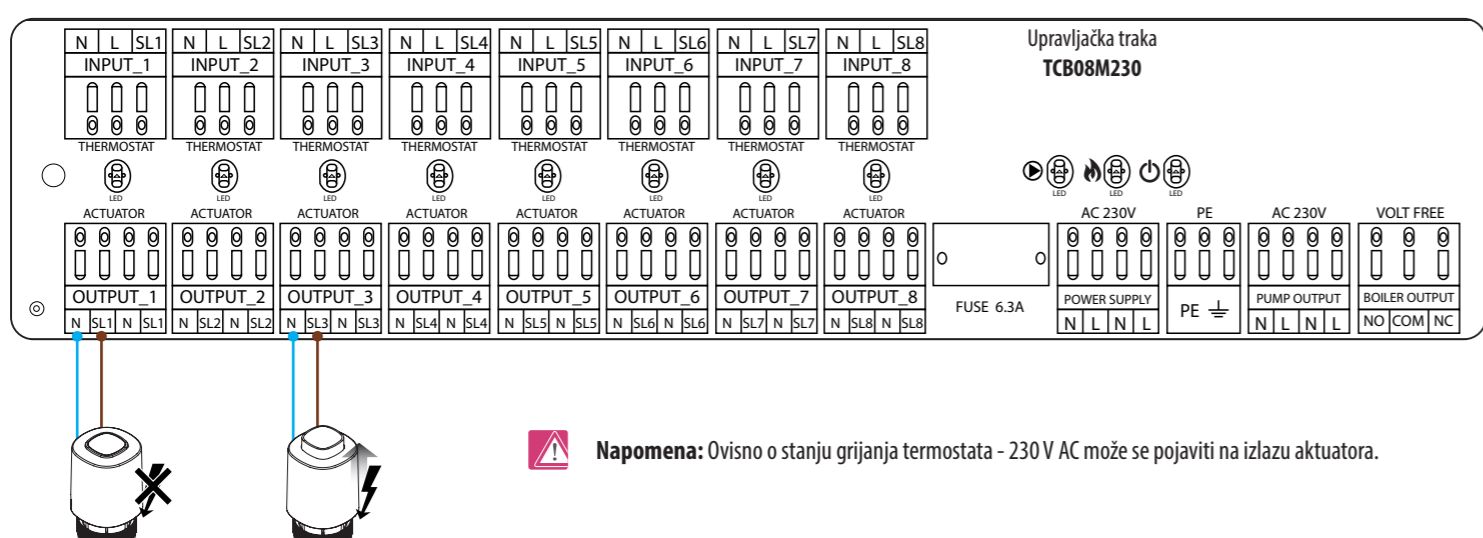
c - 230V priključak regulatora (s naponskim izlazom SL - 230V)



L	230 V fazni kontakt
N	Neutralni kontakt
SL1 ... SL8	230 V upravljački signal
SL	230 V AC izlazni signal iz regulatora

6. Priključak termoelektričnih aktuatora (AC 230V)

Žice aktuatora trebaju biti priključene na priključne blokove odgovarajućih zona. Maksimalno strujno opterećenje za svaku zonu je dizajnirano za rukovanje do 6 aktuatora sa snagom od 2 W svaki. S više aktuatora u jednoj zoni, treba koristiti dodatni relej kako bi se osiguralo da izlaz aktuatora neće biti preopterećen.



Kada aktuator nema napajanje, zatvoren je.

Nakon primjene 230V napona, aktuator će se otvoriti.

Rad je prikazan na primjeru TP30NC230 aktuatora.

MONTAŽA

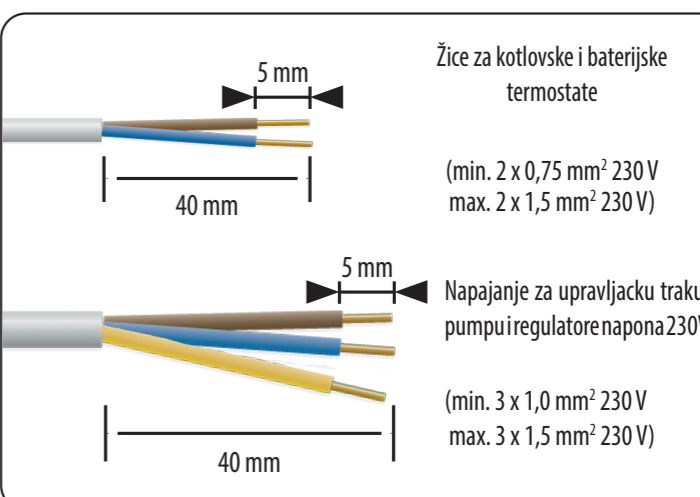
1

Skinite gornji poklopac trake



2

Uklonite odgovarajući dio izolacije sa žica



3

Kablove spojite u skladu s električnim shemama.
Pogledajte naljepnicu ispod gornjeg poklopca.



4

Nakon što se uvjerite da su sve žice ispravno spojene, montirajte gornji poklopac i priključite traku na napajanje od 230 V - crvena dioda "Power" će zasvijetliti

