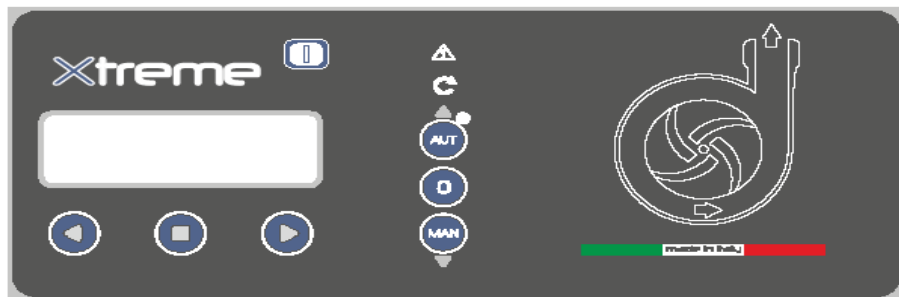


Data : 03/04/17  
Rev. 01 Sw. 1.A

PR .T : FG016122

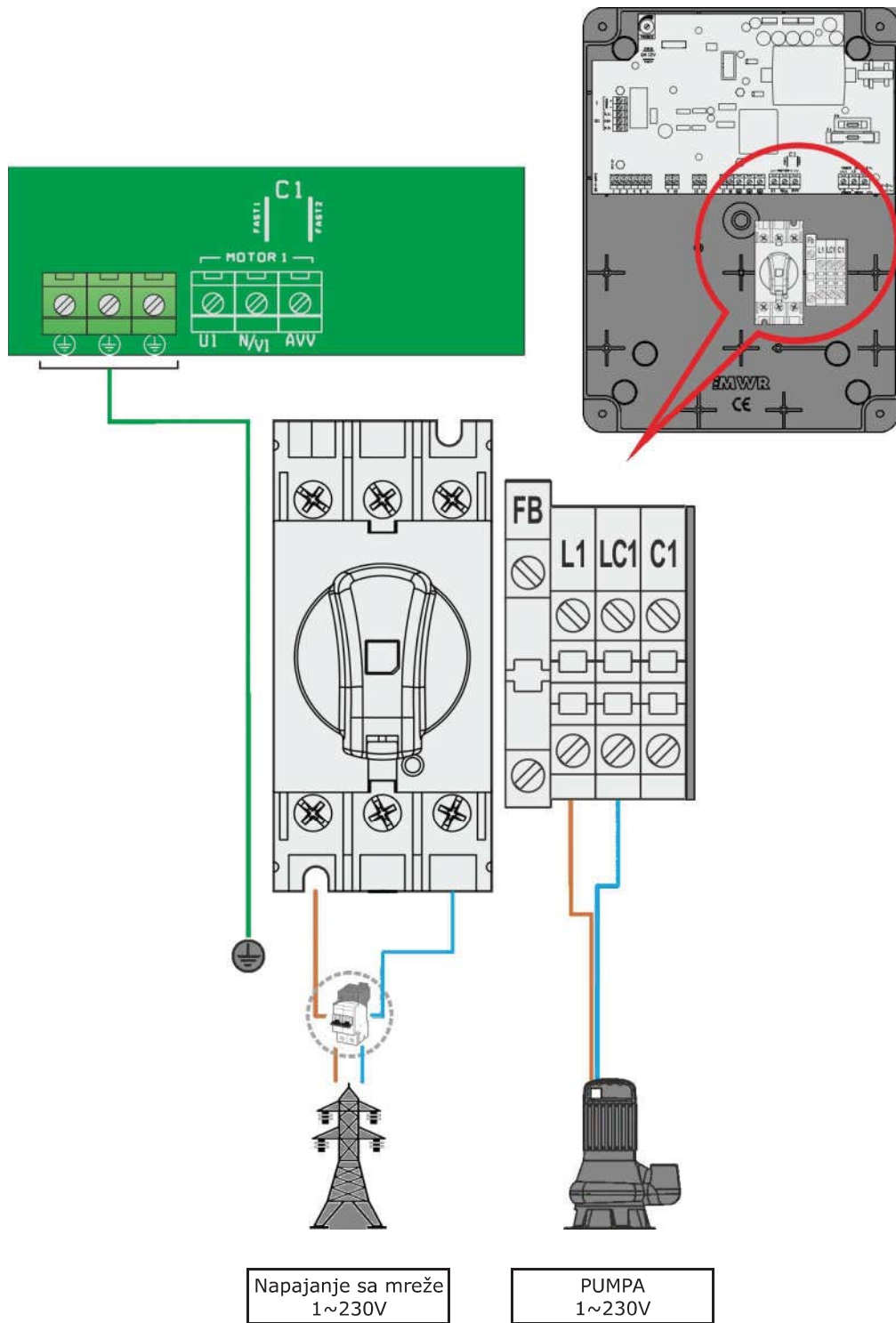
**Kratko  
uputstvo za montažu i podešavanje komandnog ormana**



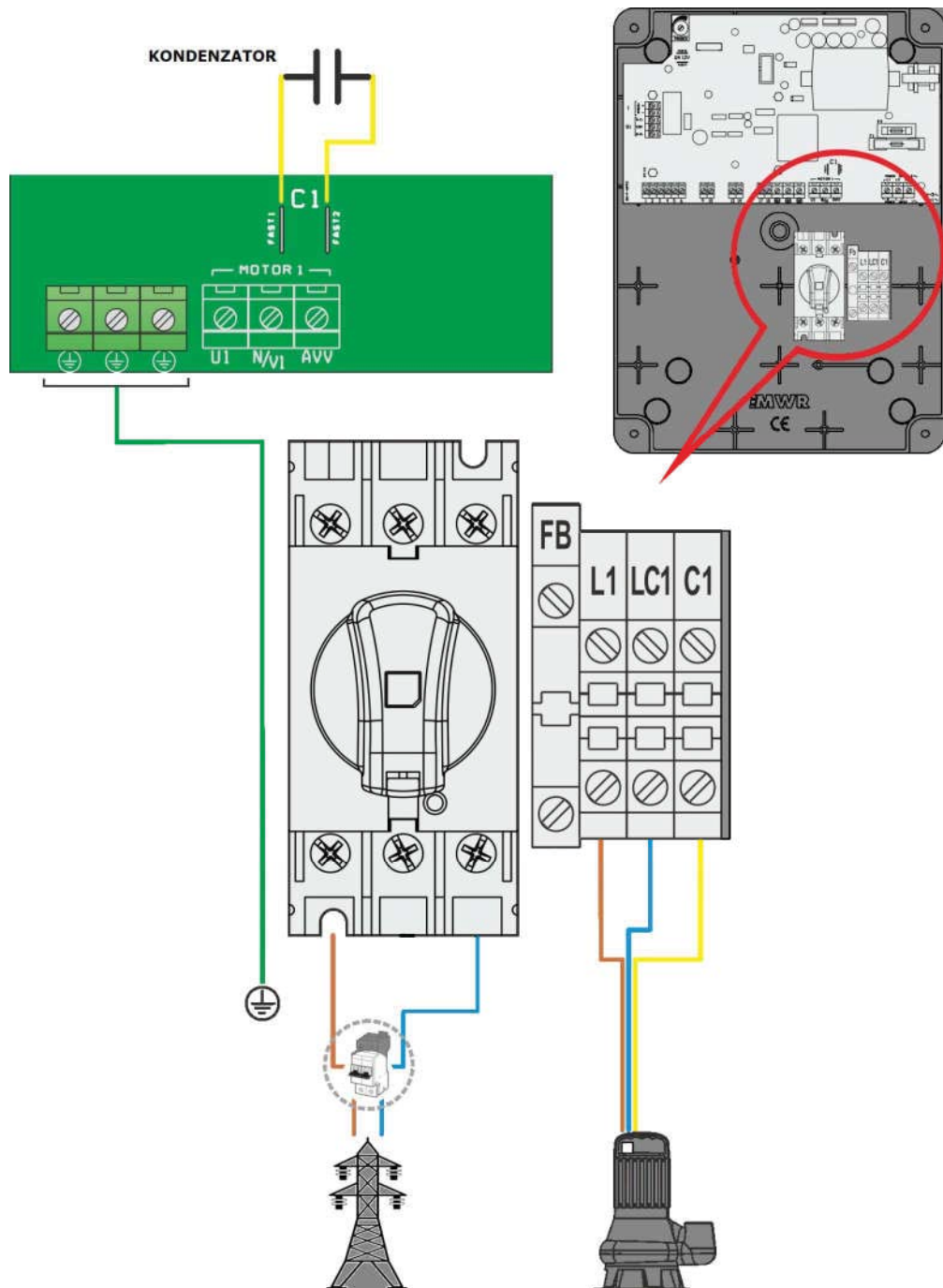
CE

## POVEZIVANJE

Način povezivanja monofazne pumpe sa integriranim kondenzatorom.



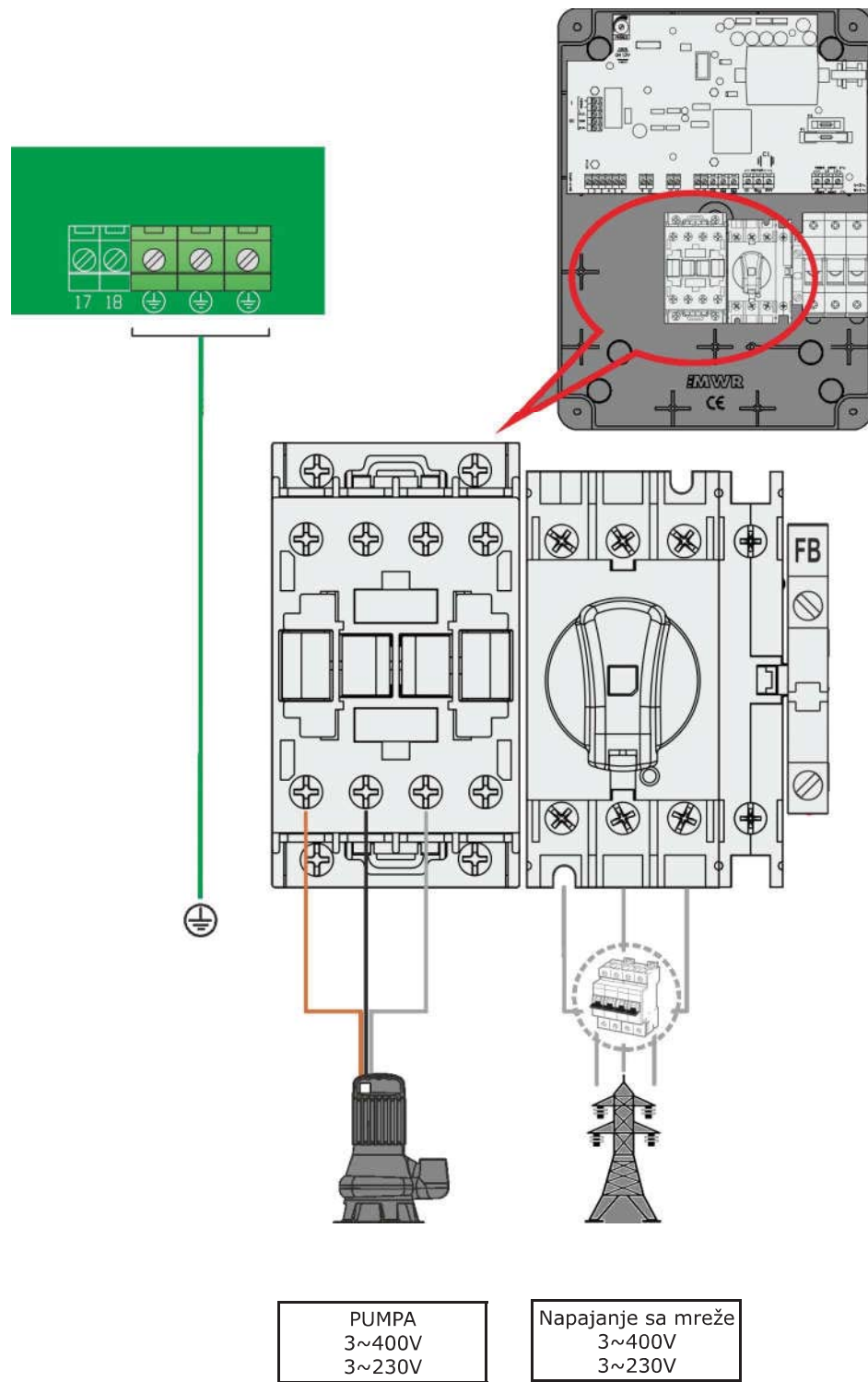
## Način povezivanja monofazne pumpe sa eksternim kondenzatorom.



Napajanje sa mreže  
1~230V

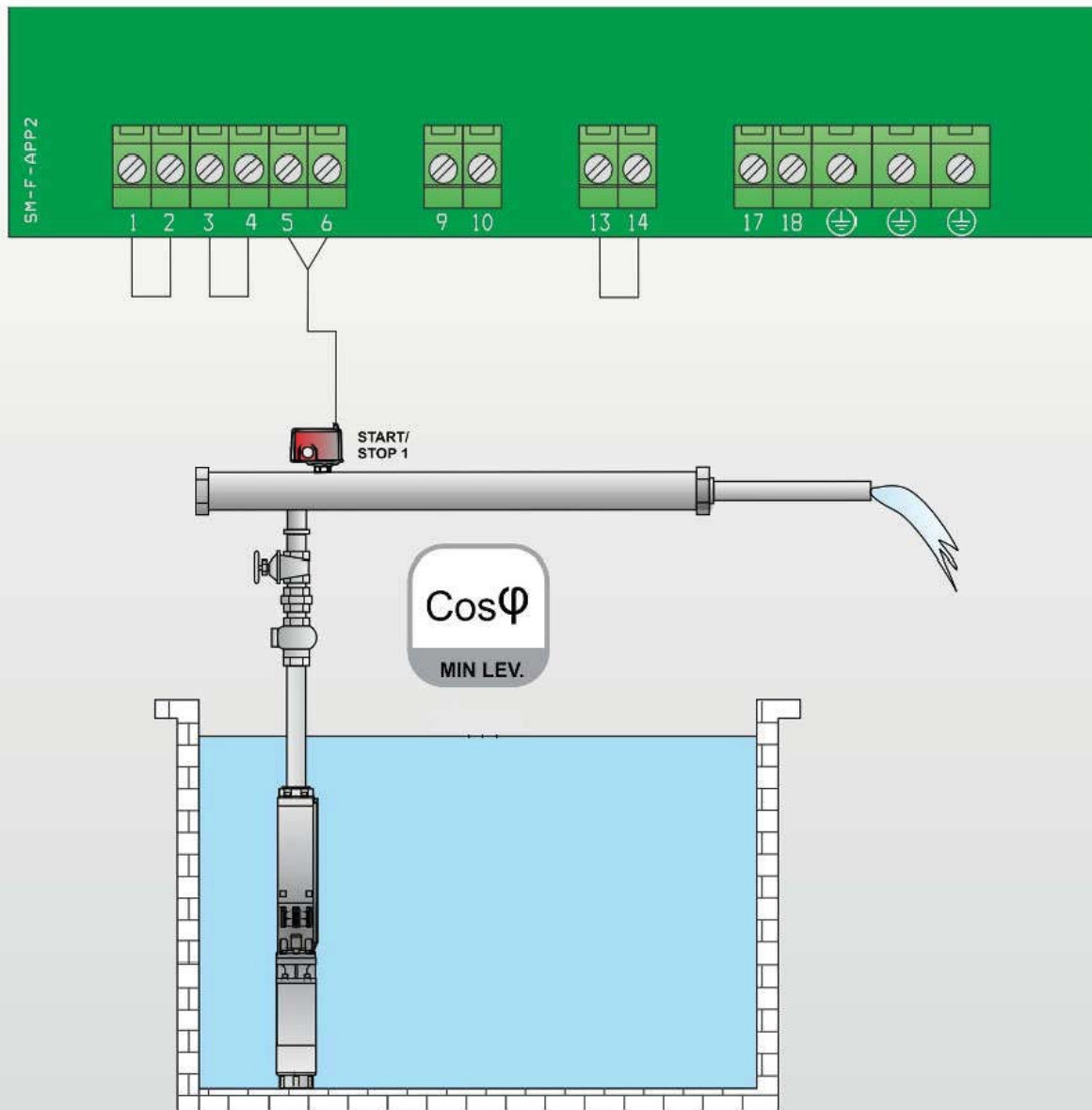
PUMPA  
1~230V

## **Način povezivanja trofazne pumpe.**



**Napomena: Kada je u pitanju trofazni komandni orman obavezno je obezbediti pravilan redosled faza na napojnom kablu kao i na kontaktoru na koji se povezuje pumpa.**

**Primer sistema u kojem vazdušna sklopka ili druga vrsta automatskog prekidača upravlja radom pumpe.**



**Za ručno uključivanje i isključivanje pumpe (kada sistem nije automatski) na kleme 5 i 6 se takođe vezuje most kako bi pumpa mogla da startuje.**

**-Automatsko podešavanje parametara struje motora i faktora snage.**

**Ovaj korak je neophodan kako bi pumpa imala adekvatnu strujnu zaštitu, kao i zaštitu od rada na suvo.**

**1. Pritisnuti i zadržati taster „Aut“ 5 sekundi dok se na displeju ne pojavi opcija „Auto Setting Pump1 (I&Cosφ).**



**2. Zatim pritisnuti taster „Enter“ - za pokretanje postupka automatskog podešavanja parametara posle čega će pumpa startovati i raditi 10 sekundi.**

**3. Kada se pumpa isključi na displeju će se pojaviti opcija „Press Enter to confirm“. Pritiskom na „Enter“ - , komandni orman će sačuvati podešavanja i na displeju će na kratko pisati „Save“ što označava da su parametri uspešno sačuvani.**

**UPOZORENJE: Automatsko podešavanje pumpe se izvršava nezavisno od uslova u sistemu.**

**Kako bi se izbegla oštećenja na pumpi potrebno je obezbediti najbolje moguće uslove rada za pumpu pre vršenja automatskog podešavanja i da pumpa bude postavljena na radno mesto na kojem će raditi.**

**Kod trofaznog komandnog ormana prilikom uključenja može se pojaviti na dispelu obaveštenje „Wrong Phase Sequence Alarm“**

**što ukazuje da je na napojnom kablu pogrešan redosled faza.**