

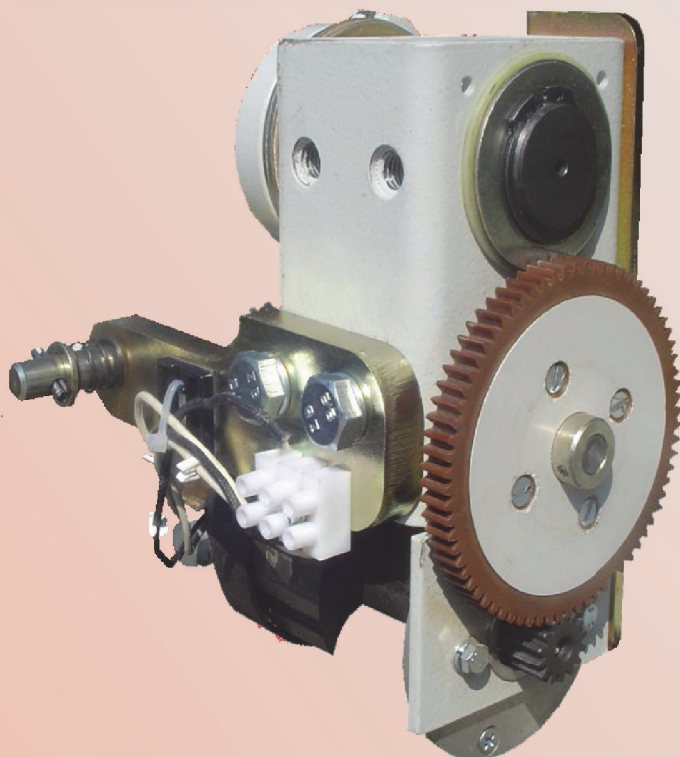
## Elektromotorni pogon EMP3

### Splošno

Pogon EMP3 je namenjen za daljinsko upravljanje srednjepetostnih in niskonapetostnih ločilnih stikal in ločilnikov. Moment pogonskega motorja se preko sistema enosmernih ležajev prenaša na mehanizem aparatov.

Nameščen je na ogrodje aparata oziroma izven njega in to tako, da ne vpliva na dimenzije celice.

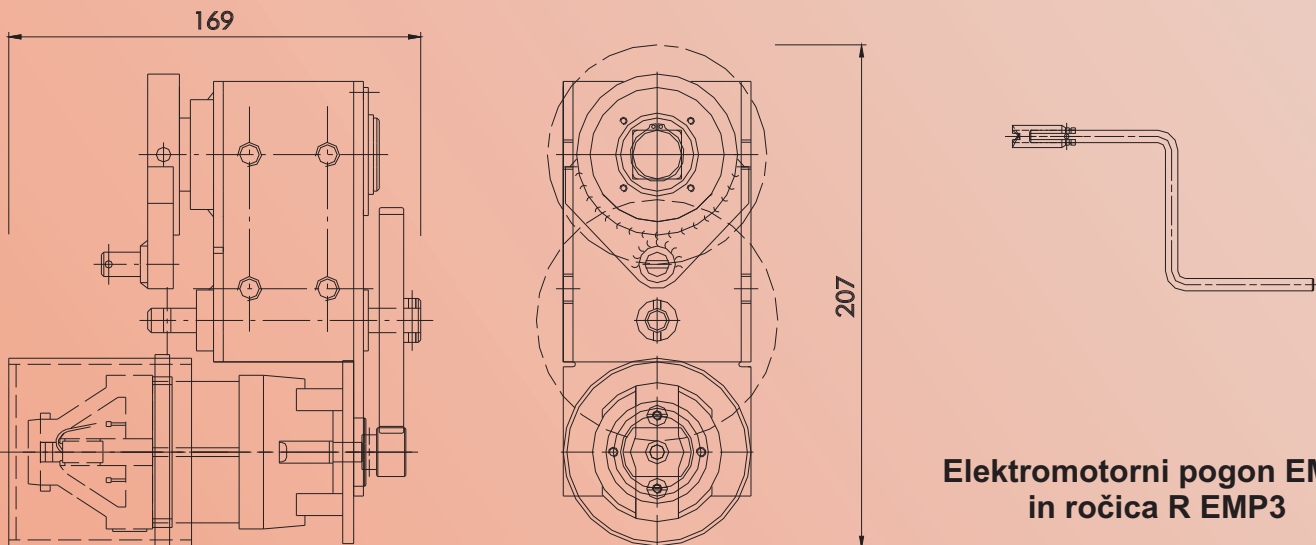
Elektromotorni pogon je možno priključiti na različne enosmerne in izmenične napetosti. Pogon EMP3 ima možnost ročnega posluževanja z namensko ročico R EMP3.



### Izvedbe

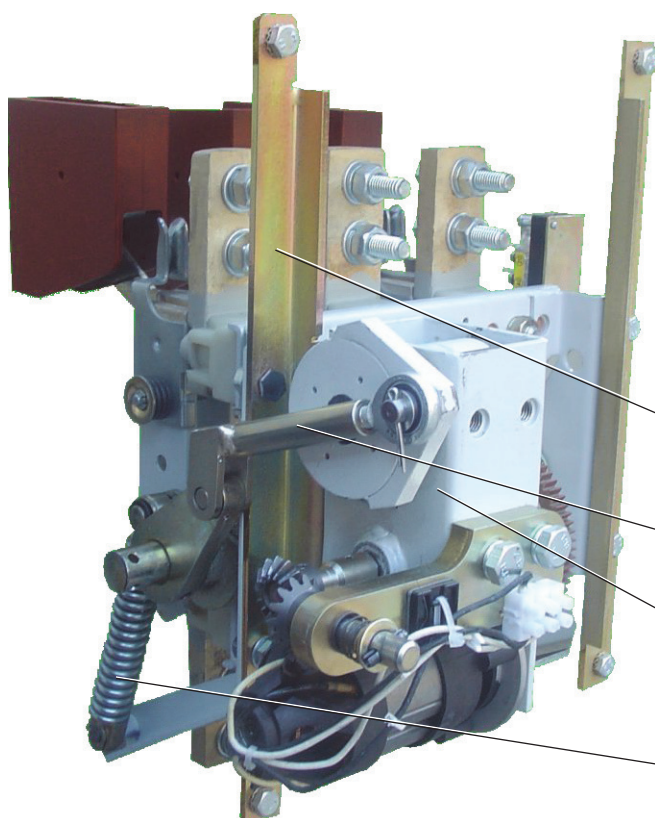
Pogone izdelujemo z ozirom na vgrajen elektromotor v več izvedbah:

Oznaka	Napetost (V)	Tok (A)	Moč (W)	Vrtljaji (o/min)
UM 70-48/230 V	230 AC	2.3	210	11000
UM 70-48/115 V	115 AC	4.5	210	11000
UM 70-48/48 V	48 DC	7.5	210	10500
UM 70-48/24 V	24 DC	17	210	10000

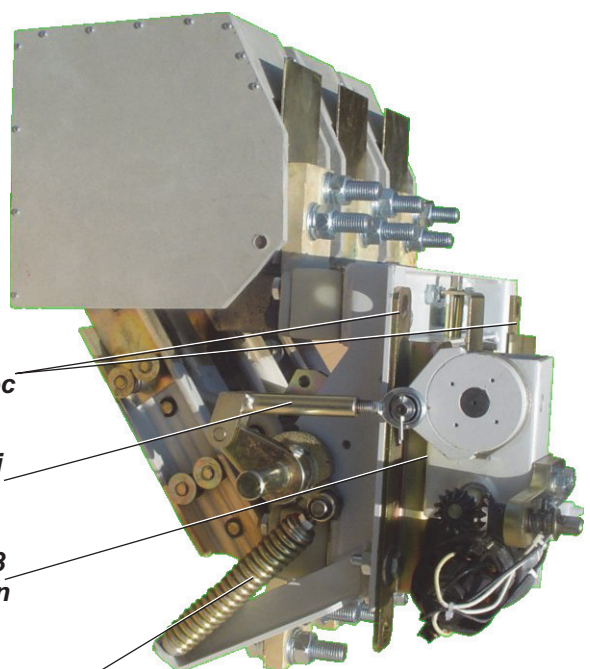


Elektromotorni pogon EMP3  
in ročica R EMP3

Prigradnja EMP3 na OL 0.4/1603-2003



Prigradnja EMP3 na OL 0.4/3003



PRIGRADNJA EMP3A NA CSH24/630 HVHB

