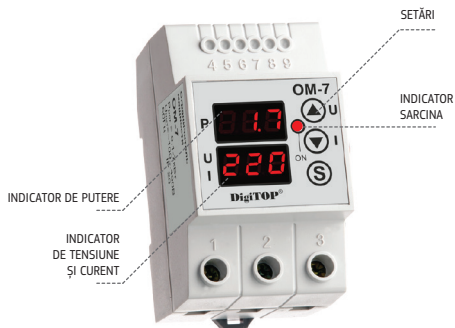


# LIMITATOR DE PUTERE

*Limitatorul de putere este proiectat pentru a controla consumul de curent într-o rețea electrică monofazată și este echipat cu funcția unui releu de tensiune. Limitele superioare și inferioare de oprire a tensiunii sunt setate de utilizator.*



## OM-7

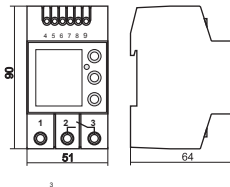
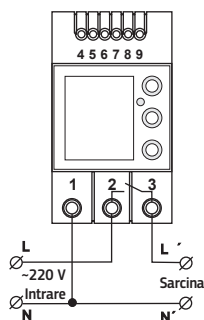


### Caracteristici de baza

- monofazic
- setări digitale de modificare a parametrilor
- afișarea valorii curente a puterii electrice consumate
- indicarea reala a tensiunii/curentului
- pornirea automata a curentului dupa normalizarea tensiunii
- design-ul modular pentru montarea pe sina OMEGA (sina DIN 35mm)

### Parametrii controlabili

- limita superioara de oprire la suprasarcina
- limitele superioare si inferioare de oprire a tensiunii
- timpul de intarziere al opririi la suprasarcina
- timpul de intarziere al pornirii
- contorizarea ciclurilor de repornire



### PARAMETRII TEHNICI

- curentul nominal in sarcină:
- curentul maxim in sarcină:
- tensiunea masurata:
- limita puterii electrice consumate (programabila):
- limita superioara de oprire a tensiunii (programabila):
- limita inferioara de oprire a tensiunii (programabila):
- timpul de intarziere al pornirii (programabil):
- timpul de oprire la suprasarcina (programabil):
- numarul ciclurilor de repornire (programabil):
- timpul de oprire la limita superioara:
- timpul de oprire la limita inferioara:

\* - setari din fabrica

### OM-7

32 A

40 A

50-400 V  
0,1-7 kw

210-270 (250\*) V

120-200 (170\*) V

5-600 (15\*) sec.

5-300 (5\*) sec.

0-20 (0\*)

0,02 sec.

### OM-14

63 A

80 A

50-400 V

0,1-14 kw

210-270 (250\*) V

120-200 (170\*) V

5-600 (15\*) sec.

5-300 (5\*) sec.

0-20 (0\*)

0,02 sec.

1 (120-170V) 0,02 (<120V) sec., nu mai mult