

RELEUL DE CURENT

Acest releu este folosit pentru a proteja rețeaua de curent la solicitările nedorite și periculoase (suprasolicitarea cablurilor). Dispozitivul este conceput pentru deconectarea automată a sarcinii în cazul în care curentul în circuitul monitorizat depășește o limită stabilă.

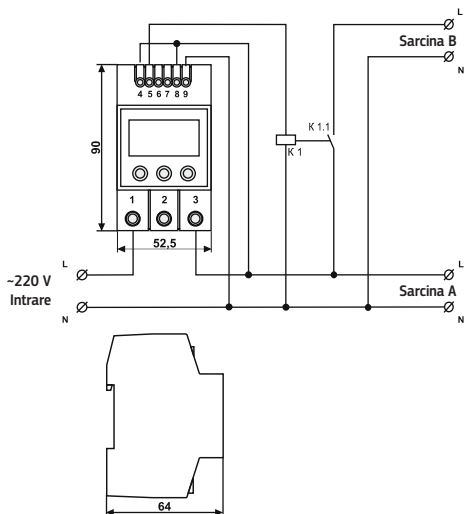


AP-50



Caracteristici de baza

- monofazic
- indica valoarea instantanee a curentului
- limita superioara de oprire a curentului
- timpul de intarziere al pornirii
- pornirea manuală după 3 declansari în 10 minute
- design-ul modular pentru montarea pe sina OMEGA (sina DIN 35mm)



PARAMETRII TEHNICI

- curentul masurat:
- limita superioara de oprire a curentului (programabila):
- tensiunea de alimentare a dispozitivului:
- frecvența de funcționare:
- timpul de oprire conform $I \text{ set} < I \text{ variab} < I \text{ set} + 25\%$:
- timpul de intarziere al pornirii (programabil):
- timpul de oprire $I \text{ variab} > I \text{ set} + 25\%$:
- eroare masurare curent:
- iesire releu:
- curentul maxim pe contactul releului:

* - setari din fabrica

AP-50

- 1-70 A
- 1-50 A (40*)
- 50 - 400 V
- 50 hz (± 1 hz)
- 10 sec.
- 1-20 min. (1*)
- 0,02 sec.
- 1%
- 1 contact de conectare
- 6 A, nu mai mult