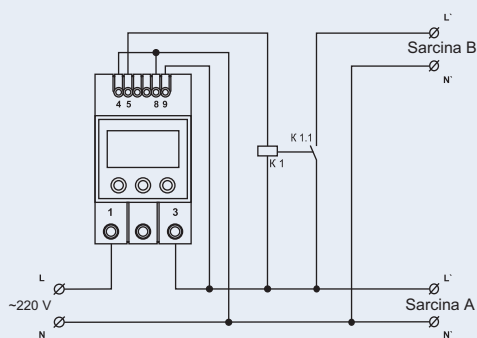


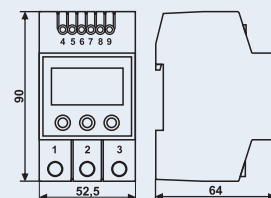
RELEU de curent

Caracteristici principale

- releu monofazic
- afiseaza valoarea instantanee a curentului
- posibilitatea de a programa limita superioara la care sa opresca curentul
- programarea timpului de intarziere pentru pornire
- pornire manuala dupa 3 declansari in curs de 10 min.
- conectare directa (completat cu transformator de curent)
- design modular pentru fixare pe sina DIN de 35 mm



Schema de oprire cu o sarcina prioritara



Parametrii tehnici

AP-50

Curentul masurat, A	1-70
Limita superioara de oprire a curentului, I programat, A	1-50(40*)
Tensiunea de alimentare a aparatului, V	~100 - 400
Frecventa de lucru, Ghz	50 Ghz
Timpul de oprire a curentului, sec. in caz I programat < I masurat < I programat + 25%	10
Timpul de intarziere a pornirii, min.	1 - 20 (1*)
Timpul de oprire a curentului, sec. in caz I masurat > I programat + 25%	0,02
Eroare la masurarea curentului, % nu mai mult de	1
lesire releu	1 comutator
Curentul max. la contactele releului, A, nu mai mult de	6 (220 V)
Gradul de protectie al dispozitivului	IP20
Dimensiunea carcusei, module de cate 17,5 mm	3

* setările din fabrica