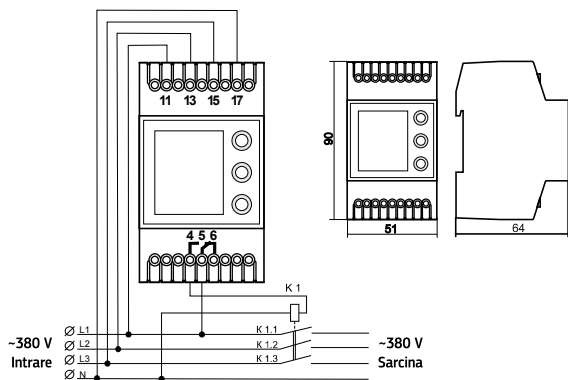
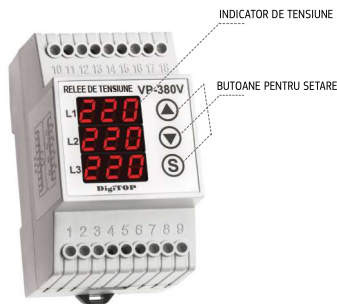


VP-380



SE FOLOSESTE IMPREUNA CU CONTACTOR DE PUTERE

Caracteristici de baza

- trifazic
- setări digitale de modificare a parametrilor
- afișajul valorii de tensiune curente pe fiecare faza
- pornirea automata a curentului dupa normalizarea tensiunii
- posibilitatea de calibrare a valorii voltmetrului
- design-ul modular pentru montarea pe sina OMEGA (sina DIN 35mm)

Setari programabile

- limitele superioare si inferioare de oprire a tensiunii
- timpul de intarziere al pornirii
- valoarea permisa a asimetriei fazelor
- controleaza ordinea de succesiune a fazelor

Parametrii controlabili

- asimetria fazelor,- disparitia fazelor,- succesiunea fazelor

PARAMETRII TEHNICI

	VP-380
- curentul nominal in sarcină:	6 A
- curentul maxim in sarcină:	10 A
- tensiunea masurata la fiecare faza:	50-400 V
- timpul de oprire la limita superioara:	0,02 sec.
- timpul de oprire la limita inferioara:	1(120-170V), 0,02(<120V) sec. nu mai mult
- timpul de oprire in cazul aparitiei asimetriei fazelor:	20 sec.
- limita inferioara de oprire a tensiunii (programabila):	120-200 (170* V
- limita superioara de oprire a tensiunii (programabila):	210-270 (250* V
- timpul de intarziere la pornire (programabil):	5-600 (15* sec.
- asimetria fazelor (programabila):	20-99 (50* V
- controlul ordinii de succesiune a fazelor:	conectat/deconectat (deconectat*)
- eroare voltmetru:	1%
* - setari din fabrica	