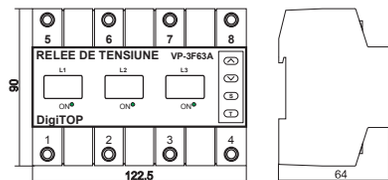
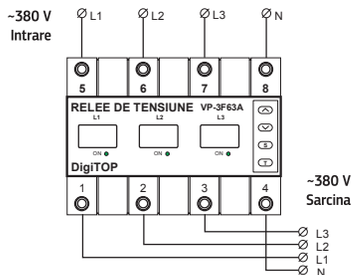


VP-3F63A



Releele de tensiune **VP-3F40A, VP-3F63A** sunt proiectate pentru a proteja împotriva oscilațiilor de tensiune pentru consumatorii monofazați sau trifazați cu capacitatea de a lucra ca un releu trifazic sau ca trei relee monofazice.

Parametrii tehnici

- trifazic / trei monofazice
- afișajul valorii de tensiune curente pe fiecare fază
- pornirea automată a curentului după normalizarea tensiunii

Parametrii controlabili

- limitele superioare și inferioare de oprire a tensiunii
- timpul de întârziere al pornirii
- valoarea permisă a asimetriei fazelor
- regim de lucru sincron / asincron
- controlul ordinii de succesiune a fazelor

PARAMETRII TEHNICI

- curentul nominal în sarcină:
- curentul maxim în sarcină:
- tensiunea măsurată:
- timpul de oprire la limita superioară:
- timpul de oprire la limita inferioară:
- timpul de oprire în cazul apariției asimetriei fazelor:
- limita inferioară de oprire a tensiunii (programabilă):
- limita superioară de oprire a tensiunii (programabilă):
- timpul de întârziere al pornirii (programabil):
- asimetria fazelor (programabilă):
- controlul ordinii de succesiune a fazelor:
- eroare voltmetru:

VP-3F40A	VP-3F63A
----------	----------

40 A	63 A
50 A	80 A
50 - 400 V	
0,02 sec.	
1(120-170V) 0,02(<120V) sec., nu mai mult	
20 sec.	
120-200 (170*) V	
210-270 (250*) V	
5-600 (15*) sec.	
20-99 (50*) V	
conectat/deconectat (deconectat*)	
1%	

* - setări din fabrică