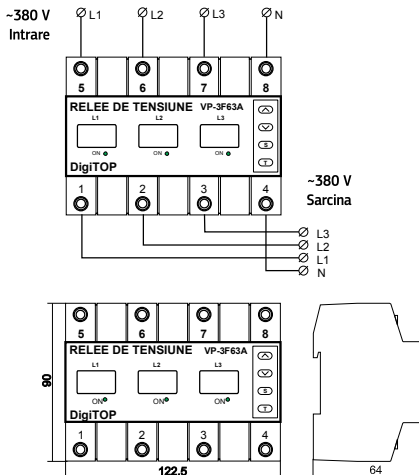


VP-3F63A



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

Parametrii tehnici

- trifazic / trei monofazice
- afișajul valorii de tensiune curentă 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 TECHNICI

VP-3F63A

- curentul nominal în sarcină:	63 A
- curentul maxim în sarcină:	80 A
- tensiunea măsurată:	50 - 400 V
- timpul de oprire la limita superioră:	0,02 sec.
- timpul de oprire la limita inferioară:	1(120-170)V, 0,02(<120)V sec., nu mai mult
- timpul de oprire în cazul apariției asimetriei fazelor:	20 sec.
- limita inferioară de oprire a tensiunii (programabilă):	120-200 (170*) V
- limita superioară de oprire a tensiunii (programabilă):	210-270 (250*) V
- timpul de întârziere al pornirii (programabil):	5-600 (15*) sec.
- asimetria fazelor (programabilă):	20-99 (50*) V
- controlul ordinii de succesiune a fazelor:	conectat/deconectat (deconectat*)
- eroare voltmtru:	1%
- setări din fabrică	