

VP-3F63A

Releele de tensiune **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: 63 A
- curentul maxim în sarcină: 80 A
- tensiunea măsurată: 50 - 400 V
- timpul de oprire la limita superioară: 0,02 sec.
- timpul de oprire la limita inferioară: 1(120-170V) 0,02(<120V) 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 voltmetru: 1%
- * - setări din fabrică

VP-3F63A

